

Safe Use Instructions: Emerson FB1200 Flow Computer



UK	Safe Use Instructions
DE	Anleitung zur sicheren Verwendung
FR	Consignes de sécurité
PT	Instruções para uso seguro
SC	安全使用说明
IT	Istruzioni per l'uso sicuro
NL	Instructies voor veilig gebruik
SP	Instrucciones para un uso seguro

Safe Use Instructions – Emerson FB1200

Part D301769X012

September 2018

Emerson FB1200 Flow Computer

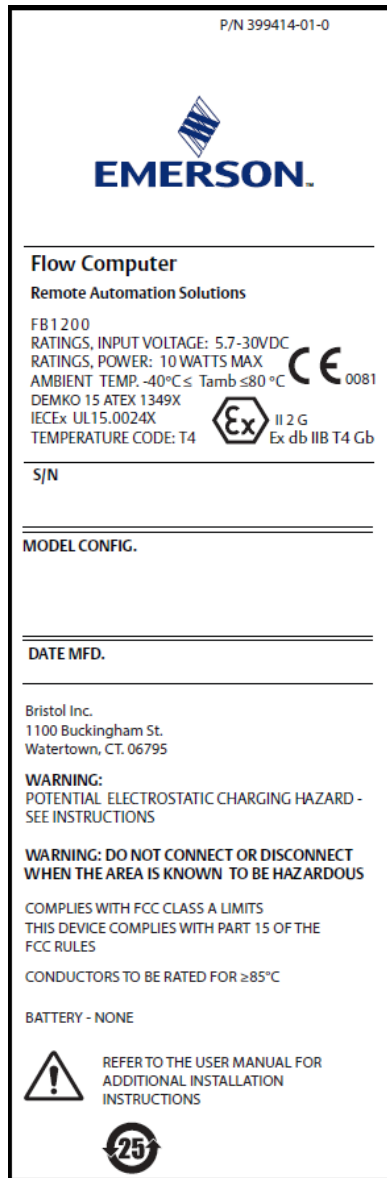


Figure 1. Emerson FB1200 Label (Flameproof)

Use this safe use instructions (SUI) document with the *Emerson FB1200 Flow Computer Instruction Manual* (part D301782X012). For full cautions and descriptions of installation and troubleshooting procedures, refer to this manual. If you require training for this product, contact your local sales office.

The Emerson FB1200 Flow Computer (or “FB1200”) with ATEX approval may be ordered with any of the optional communications or I/O modules listed in the product data sheet *Emerson FB1200 Flow Computer* (part D301790X012).

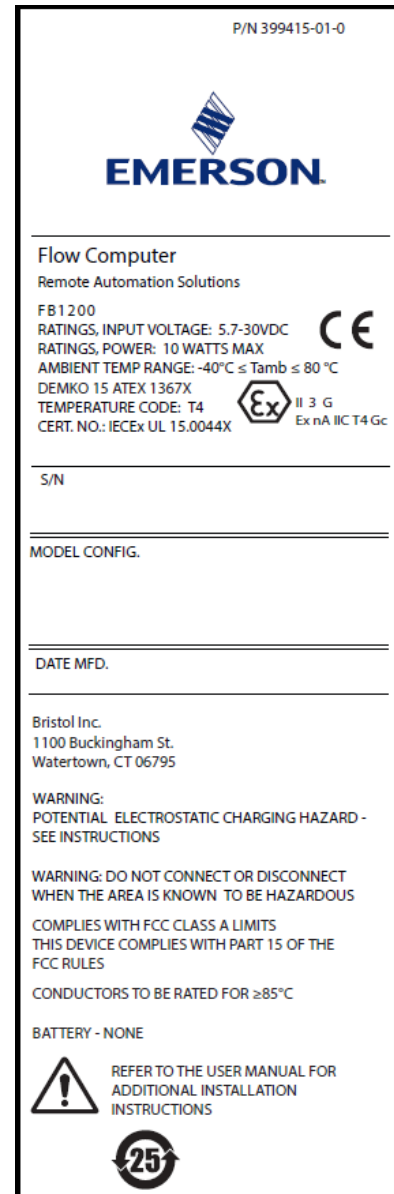


Figure 2. Emerson FB1200 Label (Non-sparking)

Declaration of Conformity

Hereby, Remote Automation Solutions declares that the Emerson FB1200 Flow Computers are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of European Directives 2014/30/EU (EMC), and 2014/34/EU (ATEX).

Specific Conditions of Use

Lead acid battery and solar power options are not for use in ATEX applications.

Flameproof:

- Contact your authorized sales and service representative for any maintenance or repair beyond the routine maintenance of the FB1200 flow computer. Do not alter or disassemble any of the fireproof joints of the FB1200 flow computer.
- The scalable pressure transmitters provided with the FB1200 flow computers contain a thin-wall diaphragm. Installation, maintenance, and use must take into account the environmental conditions to which the diaphragm is subjected. Follow the manufacturer's instructions for installation and maintenance to ensure safety during the device's lifetime.
- Refer to *Table 1* for replacement parts.

Non-sparking:

- Make provisions to ensure, in the event of transient disturbances, that the rated voltage does not exceed 140% of the peak rated voltage.
- Impact tests on the display were conducted based on Group II values for the low risk of mechanical danger, in accordance with Table 13 of both EN 60079-0:2012+A11:2013 and IEC 60079-0 6th Edition. Install flow computers with displays in areas where the risk of impact is low.
- Refer to *Table 1* for replacement parts.

Table 1. Replacement Parts

Replacement Part	Kit Number	Field Replacement Guide document number
End Caps (aluminum only)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
HMI Module Display Assembly	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
CPU Board	399134018-KIT	D301802X012
Termination Board and Terminal Block	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
6-Channel I/O Expansion Board	400215-01-0	D301842X012
Sensor Assembly	Variable Kit Number	D301842X012
Coin Cell Battery	395620-03-1	D301854X012

Specifications

POWER

Operating Range: 5.7 Vdc to 30 Vdc (10W max power).

ENCLOSURE

Housing and Caps: Die-cast painted aluminum or optional stainless steel.

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature:

Flameproof (Ex db): -40°C to +80°C.

Non-sparking (Ex nA): -40°C to +80°C.

Storage Temp.: -40°C to +85°C.

Operating Humidity: 5-95% non-condensing per IEC 60068-2-3.

WEIGHT

6,75 Kg (14.9 lb): Aluminum housing with MVS coplanar flange sensor

4,22 Kg (9.3 lb): Aluminum housing without sensor

13,27 Kg (29.5 lb): Stainless steel housing with MVS coplanar flange sensor

APPROVALS

Evaluated to the following European Standards (EMC):

EN 61326-2-3-2013 (Immunity)

EN 61326-1-2013 (Emissions)

Immunity

EN 61000-4-2 (Electro Static Discharge)

EN 61000-4-3 (Radiated Immunity)

EN 61000-4-4 (Fast Transients)

EN 61000-4-5 (Surges)

EN 61000-4-6 (Conducted RF)

EN 61000-4-8 (Power Frequency Magnetic Field)

EN 61000-4-17 (Voltage Ripple)

EN 61000-4-29 (Voltage Dips and Interrupts)

Evaluated to the following Approval Standards:

Directive 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Evaluated to the following Standards (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6th Edition

IEC 60079-1 (2014), 7th Edition

IEC 60079-15 (2010), 4th Edition

Product Markings for Hazardous Locations:

Ex db IIB T4 Gb (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C),



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C),



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ DANGER

When installing units in a hazardous area, make sure all installation components selected are labeled for use in such areas. Installation and maintenance must be performed only when the area is known to be non-hazardous. Installation or maintenance in a hazardous area could result in personal injury or property damage.

Always turn off the power to the FB1200 before you attempt any type of wiring. Wiring of powered equipment could result in personal injury or property damage.

To avoid circuit damage when working inside the unit, use appropriate electrostatic discharge precautions, such as wearing a grounded wrist strap.

Check the input power polarity before connecting power to the FB1200. Wiring of powered equipment could result in personal injury or property damage.

The following tools are required for installation, maintenance, and troubleshooting:

- Personal computer running Microsoft® Windows® 7 Professional or Windows 8.1 Pro, or Windows 10 Pro and Emerson Field Tools configuration software (providing FBxConnect™).
- #1 and #2 Phillips (cross-head) screwdrivers.
- 3 mm (1/8-inch) flat-head screwdriver.
- Torque wrench.
- 14 mm (9/16-inch) and 10 mm (3/8-inch) hexagonal wrenches.

Unpacking

You receive the FB1200 in a box. Remove it from the box. Examine the packing list carefully to ensure you have all components.

Installation

1. Find a suitable location for the FB1200. When selecting an installation site, be sure to check all clearances. The FB1200 housing is designed to withstand a variety of inclement conditions. The optional LCD should be visible and accessible for the on-site operator.



Figure 3. Front View of the FB1200 (with optional LCD and optional MSV sensor)



Figure 4. Side View of the FB1200



Figure 5. Top View of the FB1200

2. The FB1200 mounts either directly to a manifold on the pipeline or indirectly on a two-inch pipe or pole. See Figures 6 and 7.

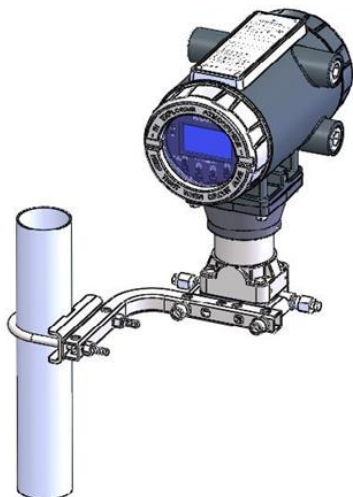


Figure 6. FB1200 using Coplanar Mount

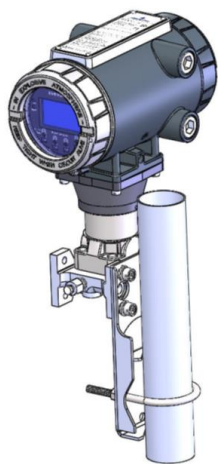


Figure 7. FB1200 on Pipe Mount

Grounding

Remove the front and rear covers of the FB1200 as detailed in either *Chapter 2* of the *Emerson FB1200 Flow Computer Instruction Manual* (part D301782X012) or in the *Emerson FB1200 Flow Computer Quick Start Guide* (part D301786X012). Store the covers in a secure location.

If your company has no specific grounding requirements, install the FB1200 as a “floating” (unconnected to ground) system using the ground lug and routing the ground wire through one of the conduit fittings. Otherwise, follow your company’s specific grounding practices. However, if you are making a connection between a grounded device and an EIA-232 (RS-232) port, **ground** the FB1200’s power supply.

If you must ground the equipment, observe the following guidelines:

- When the equipment uses a DC voltage source, the grounding system must terminate at the service disconnect. All equipment grounding conductors—including wire or conduit carrying the power supply conductors—must provide an

uninterrupted electrical path to the service disconnect.

- Improper grounding or poor grounding practices can often cause problems, such as introducing ground loops into the system. Properly grounding the FB1200 helps to reduce the effects of electrical noise on the unit’s operation and protects against lightning. Install a surge protection device at the service disconnect on DC voltage source systems to protect the installed equipment against lightning and power surges.
- Ensure that the flow computer’s ground is separate from the cathodic protection ground.
- The grounding installation method for the FB1200 depends on whether the pipeline has cathodic protection. On pipelines with cathodic protection, electrically isolate the FB1200 from the pipeline. All earth grounds must have an earth-to-ground rod or grid impedance of 25 ohms or less, as measured with a ground system tester.

Wiring to Power

Review the power wiring descriptions in *Chapter 2* of the *Emerson FB1200 Flow Computer Instruction Manual* (part D301782X012). Wire the FB1200 through the conduit fittings on the side of the housing. The terminal blocks accept 2mm in diameter/3mm² or smaller wiring. To connect the wire to the removable block compression terminals:

- Bare the end (6mm maximum) of the wire.
- Insert the bared end of the wire into the clamp beneath the termination screw.
- Tighten the screw.

Expose a minimum of bare wire to prevent short circuits. Allow some slack when making connections to prevent strain.

Verify the hook-up polarity is correct.

To make DC power supply connections:

- Optionally, install a surge protection device at the service disconnect.
- Install a fuse at the input power source.
- Remove the terminal block connector from the socket.
- Insert each bare wire end into its appropriate connector and secure the wire (see *Figures 8* and *9*).
- Plug the terminal block connector back into the socket.

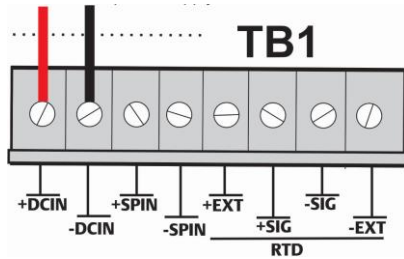


Figure 8. Wiring to DC Power Supply (with Optional I/O)

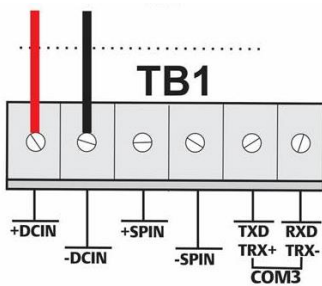


Figure 9. Wiring to DC Power Supply (without Optional I/O)

Wiring to Communications & I/O

Connect the wiring to the terminal blocks on the I/O and communications modules. Refer to either *Section 2.13 in Chapter 2 of the Emerson FB1200 Flow Computer Instruction Manual* (part D301782X012) or the *Emerson FB1200 Flow Computer Quick Start Guide* (part D301786X012) for wiring schematics and explanations.

Once you have wired the communications and I/O, replace the front and rear covers of the FB1200.

Powering Up the FB1200

⚠ DANGER

Do not attempt to connect power or disconnect power from the unit in a hazardous area. Ensure the area is non-hazardous. Failure to do so could result in an explosion.

To start up the FB1200, apply power.

When you turn power on, the backlight on the HMI module lights for about 5 seconds, then turns off. During this time the database begins to initialize. After about 45 seconds the backlight on the HMI turns on again and starts to display live data.

Periodically inspect the wiring for signs of deterioration.

Configuring the FB1200

You must install Emerson's Field Tools configuration software (which includes FBxConnect™) on your PC to configure the FB1200 for use. Refer to the *Emerson FB1200 Flow Computer Quick Start Guide* (part D301786X012) for instructions on installing and using this software.

Resetting the FB1200

If you are experiencing problems that appear to be software related, try resetting the FB1200. Refer to the Service and Troubleshooting chapter of the *Emerson FB1200 Flow Computer Instruction Manual* (part D301782X012) for specific instructions.

Note: You lose all configuration and log data with a reset. If possible, make a backup of configuration and log data **before** attempting any type of reset.

Replacing Parts in the FB1200

Refer to *Table 1* for a list of user-serviceable parts and their respective Field Replacement Guides.

Returning the FB1200

If you are experiencing problems that appear to be hardware-related, verify the wiring. If you still experience problems, contact your local sales office for return authorization. To return the device:

1. Back up all configuration and data before removing the device from process. Then remove power from the device and remove all external wiring.
2. Uninstall the device.
3. Place the device into a box safe for shipping or storage.

For customer service and technical support,
visit www.Emerson.com/SupportNet.

Global Headquarters,

North America, and Latin America:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072 U.S.A.
T +1 281 879 2699 | F +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europe:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
T +44 1384 487200 | F +44 1384 487258

Middle East/Africa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai U.A.E.
T +971 4 8118100 | F +971 4 8865465

Asia-Pacific:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapore 128461
T +65 6777 8211 | F +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, a business unit of Emerson Automation Solutions. All rights reserved.

This publication is for informational purposes only. While every effort has been made to ensure accuracy, this publication shall not be read to include any warranty or guarantee, express or implied, including as regards the products or services described or their use or applicability. Remote Automation Solutions (RAS) reserves the right to modify or improve the designs or specifications of its products at any time without notice. All sales are governed by RAS terms and conditions which are available upon request. RAS accepts no responsibility for proper selection, use or maintenance of any product, which remains solely with the purchaser and/or end-user.

Emerson FB1200 Flow Computer

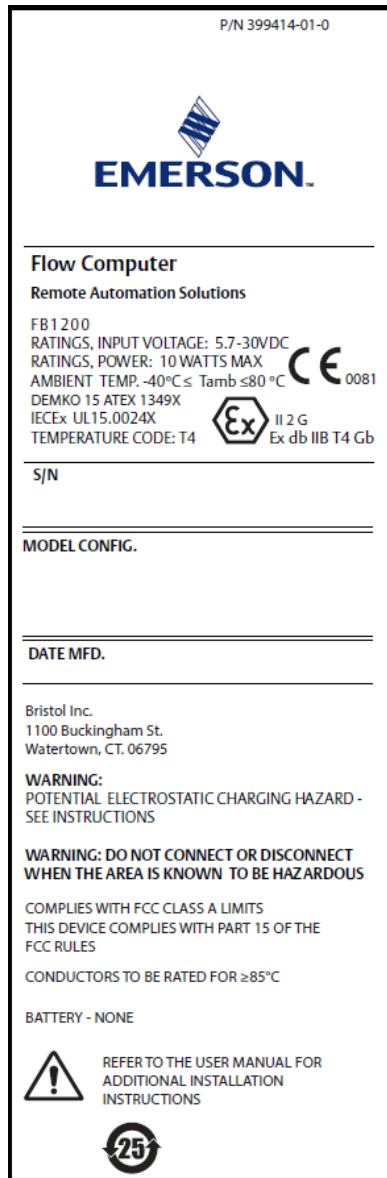


Abbildung 1. Emerson FB1200 Typenschild
(druckfeste Kapselung)

Diese Anleitung zur sicheren Verwendung ergänzt die Betriebsanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer (Dok.-Nr. D301782X012). In diesem Handbuch finden Sie ausführliche Warnungen, eine Installationsanleitung und Verfahren zur Problemlösung. Sollten Sie für dieses Produkt eine Schulung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Vertriebsbüro.

Der Emerson FB2200 Flow Computer (oder „FB1200“) mit ATEX-Zulassung kann mit einem der optionalen Kommunikations- oder E/A-Module bestellt werden, die auf dem Produktdatenblatt des Emerson FB1200 Flow Computers (Dok.-Nr. D301790X012) aufgeführt sind.

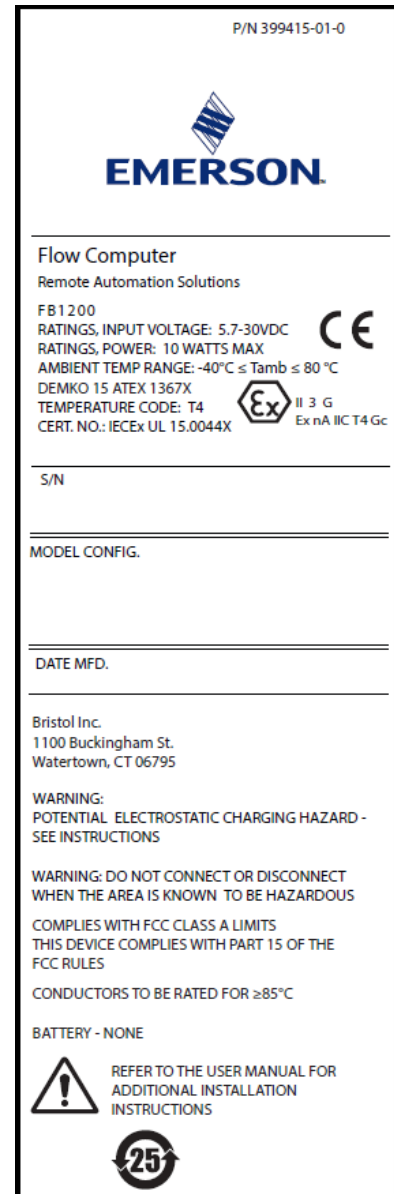


Abbildung 2. Emerson FB1200 Typenschild (funkenfrei)

Konformitätserklärung

Remote Automation Solutions erklärt hiermit, dass die Emerson FB1200 Flow Computer den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der EU-Richtlinien 2014/30/EU (EMV) und 2014/34/EU (ATEX) entsprechen.

Spezielle Voraussetzungen für die Verwendung

Lithiumbatterien, Bleisäurebatterien und Solarenergieoptionen sind nicht für ATEX-Anwendungen bestimmt.

Druckfeste Kapselung:

- Wenden Sie sich bei Wartungs- oder Reparaturanliegen, die über die Routinewartung des Durchflusscomputers FB1200 hinausgehen, an Ihren autorisierten Vertriebs- und Kundendienstpartner. Nehmen Sie keine Änderungen an den feuerfesten Gelenken des Durchflusscomputers FB1200 vor und bauen Sie sie nicht auseinander.
- Die mit den Durchflusscomputern FB1200 gelieferten skalierbaren Druckmessumformer enthalten eine dünnwandige Membran. Bei der Installation, Wartung und Verwendung müssen die Umgebungsbedingungen, denen die Membran ausgesetzt ist, beachtet werden. Halten Sie sich an die Wartungs- und Installationsanweisungen des Herstellers, um die Sicherheit während der Gerätelebensdauer zu gewährleisten.
- Für Ersatzteile siehe [Tabelle 1](#).

Funkenfrei:

- Treffen Sie Vorbereitungen, damit die Nennspannung im Falle einer kurzzeitigen Störung 140 % der Spitzennennspannung nicht überschreitet.
- In Übereinstimmung mit Tabelle 13 aus EN 60079-0:2012+A11:2013 und IEC 60079-0, 6. Ausgabe, wurden basierend auf Gruppe-II-Werten für geringes Risiko mechanischer Gefährdung Schlagprüfungen auf dem Display durchgeführt. Bringen Sie Durchflusscomputer so an, dass die Displays einem geringen Schlagrisiko ausgesetzt sind.
- Für Ersatzteile siehe [Tabelle 1](#).

Tabelle 1. Ersatzteile

Ersatzteil	Teilesatznummer	Feldersatzanleitung-Dokumentnummer
Endkappen (nur Aluminium)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
HMI-Modul-Bedieninterface	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
CPU-Platine	399134018-KIT	D301802X012
Anschlussplatine und Anschlussklemmenblock	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
6-Kanal-Erweiterungs-E/A-Platine	400215-01-0	D301842X012
Sensorbaugruppe	Variablensatznummer	D301842X012
Knopfzellenbatterie	395620-03-1	D301854X012

Technische Daten

SPANNUNGSVERSORGUNG

Betriebsbereich: 5,7 VDC bis 30 VDC (10 W max. Strom).

GEHÄUSE

Gehäuse und Deckel: Druckguss-Aluminium oder optional Edelstahl.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur:

Druckfeste Kapselung (Ex db): -40 °C bis +80 °C.

Funkenfrei (Ex nA): -40 °C bis +80 °C.

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C.

Betriebsluftfeuchtigkeit: 5 - 95 % nicht kondensierend gemäß IEC 60068-2-3.

GEWICHT

6,75 Kg (14.9 lb): Aluminiumgehäuse mit MVS-Coplanar-Flansch-Sensor

4,22 Kg (9.3 lb): Aluminiumgehäuse ohne Sensor

13,27 Kg (29.5 lb): Edelstahlgehäuse mit MVS-Coplanar-Flansch-Sensor

ZULASSUNGEN

Bewertet gemäß folgenden europäischen Normen (EMV):

EN 61326-2-3-2013 (Immunität)

EN 61326-1-2013 (Emissionen)

Immunität

EN 61000-4-2 (elektrostatische Entladung)

EN 61000-4-3 (Störstrahlungsimmunität)

EN 61000-4-4 (Schnelle Transienten)

EN 61000-4-5 (Stoßspannungen)

EN 61000-4-6 (Geleitete RF)

EN 61000-4-8 (Magnetfeld bei Nennfrequenz)

EN 61000-4-17 (Spannungswelligkeit)

EN 61000-4-29 (Spannungseinbrüche und Unterbrechungen)

Bewertet gemäß den folgenden Zulassungsstandards:

Richtlinie 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Bewertet gemäß den folgenden Standards (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6. Ausgabe

IEC 60079-1 (2014), 7. Ausgabe

IEC 60079-15 (2010), 4. Ausgabe

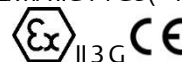
Produktkennzeichnungen für Gefahrenbereiche:

Ex db IIB T4 Gb (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C)



Zert. Nr. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C)



Zert. Nr. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ GEFAHR

Wenn Geräte in einem explosionsgefährdeten Bereich installiert werden, muss darauf geachtet werden, dass alle ausgewählten Installationskomponenten für den Einsatz in solchen Bereichen zugelassen sind. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn der Arbeitsbereich nicht in einem Ex-Bereich liegt. Installations- und Wartungsarbeiten in einem Ex-Bereich können zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Vor der Verkabelung des Gerätes stets die Spannungsversorgung vom FB1200 trennen. Die Verkabelung eines mit Spannung versorgten Gerätes kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Um elektrische Schäden bei Arbeiten im Geräteinneren zu vermeiden, müssen die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen eingehalten werden, zum Beispiel durch das Tragen eines Antistatikbands.

Vor dem Einschalten der Spannungsversorgung des FB1200 die Polarität des Eingangsstroms prüfen. Die Verkabelung eines mit Spannung versorgten Gerätes kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Für Installation, Wartung sowie Störungsanalyse und -beseitigung sind die folgenden Hilfsmittel bzw. Werkzeuge erforderlich:

- PC mit Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro oder Windows 10 Pro und der Emerson Field Tools Konfigurationssoftware (mit FBxConnect™)
- Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und Nr. 2.
- Schlitzschraubendreher 3 mm (1/8 in.).
- Drehmomentschlüssel.
- 14 mm (9/16-inch) und 10 mm (25/64-inch) Sechskantschlüssel.

Auspacken

Der FB1200 wird in einem Karton geliefert. Nehmen Sie das Gerät aus dem Karton. Prüfen Sie die Packliste sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie alle Komponenten zur Hand haben.

Einbau

1. Einen geeigneten Standort für den FB1200 wählen. Bei der Auswahl eines Einbauortes alle Abstände prüfen. Das Gehäuse des FB1200 widersteht einer Reihe von rauen Bedingungen. Die optionale LCD-Anzeige sollte für den Bediener vor Ort sichtbar und zugänglich sein.



Abbildung 3. Frontansicht des FB1200
(mit optionaler LCD-Anzeige und optionalem MSV-Sensor)



Abbildung 4. Seitenansicht des FB1200



Abbildung 5. Draufsicht des FB1200

2. Der FB1200 wird entweder direkt am Ventilblock oder an der Rohrleitung oder indirekt an einer Leitung oder einem Pfosten mit einem Durchmesser von zwei Zoll angebracht. Siehe *Abbildungen 6 und 7*.

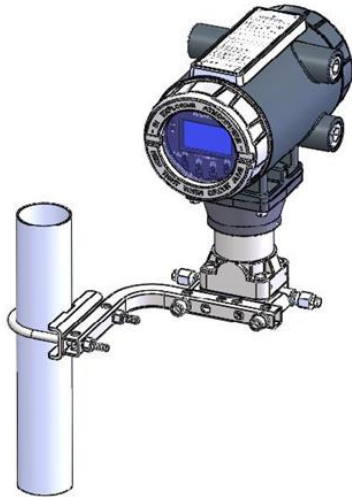


Abbildung 6. FB1200 mit Coplanar-Befestigung

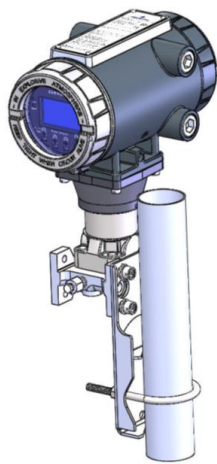


Abbildung 7. FB1200 mit Rohrbefestigung

Erdung

Die vorderen und hinteren Deckel des FB1200 gemäß entweder Kapitel 2 der *Bedienungsanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301752X012) oder der *Kurzanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301785X012) entfernen. Die Deckel an einem sicheren Ort aufbewahren.

Wenn es in Ihrem Unternehmen keine speziellen Erdungsvorschriften gibt, installieren Sie den FB1200 als ein „potentialfreies“ (ungeerdetes) System mittels des Erdungsanschlusses und führen Sie das Erdungskabel durch eine der Kabelverschraubungen. Andernfalls die speziellen Erdungsverfahren Ihres Unternehmens beachten. Wenn Sie eine Verbindung zwischen einem geerdeten Gerät und einem EIA-232 (RS-232)-Anschluss herstellen, müssen Sie die Spannungsversorgung des FB1200 **erden**.

Wenn das Gerät geerdet werden muss, sind die folgenden Richtlinien zu beachten:

- Wenn das Gerät mit einer Gleichspannungsquelle versorgt wird, muss die Erdung an der

Spannungseinspeisung abgeschlossen werden. Alle Geräteerdungsleiter – einschließlich Kabel oder in Kabelrohr verlegte Spannungsversorgungsleiter – müssen einen ununterbrochenen elektrischen Pfad zur Spannungseinspeisung bilden.

- Unsachgemäße oder schlechte Erdung kann oft Probleme verursachen, wie z. B. Erdschleifen im System. Eine sachgemäße Erdung des FB1200 kann dazu beitragen, Einflüsse durch elektrisches Rauschen auf den Betrieb des FB1100 zu minimieren, und schützt vor Überspannungen/Blitzschlag. Installieren Sie eine Überspannungsschutzvorrichtung am Betriebsunterbrecher in DC-Spannungsquellsystemen, um die installierte Ausrüstung vor Blitzschlag und Stromstößen zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass die Erdung des Flow Computers vom kathodischen Schutz getrennt ist.
- Die Ausführung der Erdungsinstallation für den FB1200 hängt davon ab, ob die Rohrleitung über einen kathodischen Schutz verfügt. Bei Rohrleitungen mit kathodischem Schutz muss der FB1200 elektrisch von der Rohrleitung isoliert bleiben. Alle Schutzerdungen müssen eine Erdungsverbindung oder eine Netzimpedanz von 25 Ohm oder weniger aufweisen; die Messung ist mit einem Erdungstester vorzunehmen.

Verkabelung der Spannungsversorgung

Die Beschreibungen für die Verdrahtung der Spannungsversorgung in Kapitel 2 der *Bedienungsanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301782X012) gründlich lesen. Den FB1200 durch die Leitungseinführungen an der Seite des Gehäuses verdrahten. Die Anschlussklemmenblöcke akzeptieren eine Verkabelung mit 2 mm Durchmesser/3 mm² oder kleiner. Anschluss der Leiter an die abnehmbare Klemmenleiste:

- Das Ende des Drahtes abisolieren (maximal 6 mm).
- Das abisolierte Ende des Drahtes in die Klemme unterhalb der Klemmschraube einführen.
- Die Schraube festziehen.

Lassen Sie so wenig blanke Kabelenden wie möglich offen, um Kurzschlüsse zu verhindern. Lassen Sie bei der Herstellung der Verbindungen etwas Spiel, um Spannungen zu vermeiden.

Anschluss auf richtige Polarität überprüfen.

Anschlüsse zur Gleichspannungsversorgung herstellen:

- Optional einen Überspannungsschutz an der Spannungseinspeisung installieren.

- Die Eingangsspannungsquelle mit einer Sicherung absichern.
- Den Stecker des Anschlussklemmenblocks von der Steckdose trennen.
- Jedes blanke Kabelende in den entsprechenden Anschluss einführen und sichern (siehe *Abbildungen 8* und *9*).
- Den Stecker des Anschlussklemmenblocks wieder in die Steckerleiste einsetzen.

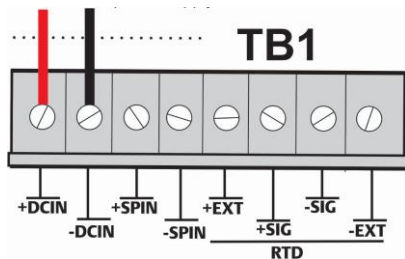


Abbildung 8. Verkabelung zur DC-Spannungsversorgung (mit optionalem E/A)

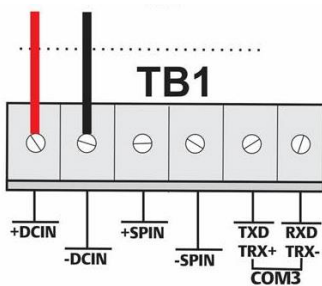


Abbildung 9. Verkabelung zur DC-Spannungsversorgung (ohne optionales E/A)

Verkabelung mit Kommunikation und E/A

Schließen Sie die Verkabelung an den Anschlussklemmenblöcken der E/A- und Kommunikationsmodule an. Die Schaltpläne und Erläuterungen finden Sie entweder in *Kapitel 2, Abschnitt 2.13 der Bedienungsanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301782X012) oder in der *Kurzanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301786X012).

Wenn Sie die Kommunikation und die E/A verkabelt haben, bringen Sie die vorderen und hinteren Deckel wieder am FB1200 an.

Einschalten des FB1200

⚠ GEFÄHR

Versuchen Sie nicht, dem Gerät Spannung zuzuführen oder es von der Spannungsversorgung zu trennen, während es sich in einem Ex-Bereich befindet. Vergewissern Sie sich, dass die Umgebung nicht gefährlich ist. Bei Nichtbeachtung kann es zu einer Explosion kommen.

Spannung zuführen, um den FB1200 einzuschalten.

Wenn Sie die Spannungsversorgung einschalten, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung am HMI-Modul ca. 5 Sekunden lang auf und erlischt wieder. Während dieser Zeit wird die Datenbank initialisiert. Nach ca. 45 Sekunden schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung am HMI wieder ein und beginnt, Live-Daten anzuzeigen.

Überprüfen Sie die Verkabelung regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß.

Konfigurieren des FB1200

Eine Liste der Teile, die der Benutzer selbst warten kann, und ihre entsprechenden Feldersatanleitungen finden Sie in *Tabelle 1*.

Zurücksetzen des FB1200

Falls Probleme auftreten, deren Ursache in der Software vermutet wird, versuchen Sie, den FB1200 zurückzusetzen. Spezifische Anweisungen hierzu finden Sie im Kapitel *Service und Fehlersuche der Betriebsanleitung für den Emerson FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301782X012).

Hinweis: Beim Zurücksetzen gehen alle Konfigurations- und Protokoll Daten verloren. Erstellen Sie (falls möglich) eine Sicherheitskopie der Konfigurations- und Protokoll Daten, bevor Sie versuchen, das Gerät zurückzusetzen.

Ersatzteile im FB1200 austauschen

Diverse Komponenten des FB1200 sind vom Benutzer wartbar – die Deckel, das CPU-Modul, die E-/A-Abschlussplatine, das optionales HMI-Modul und die Klemmenabschlüsse. Weitere Anweisungen hierzu finden Sie in der *Feldersatanleitung für das CPU-Modul* (Dok.-Nr. D301802X012), in der *E-/A-Feldersatanleitung für die Abschlussplatine* (Dok.-Nr. D301805X012) und in der *Bedienungsanleitung für den FB1200 Flow Computer* (Dok.-Nr. D301782X012). Sie müssen das Gerät zum Service an das Werk zurücksenden.

Zurücksenden des FB1200

Falls Probleme auftreten, deren Ursache in der Hardware vermutet wird, die Verkabelung prüfen. Falls die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich zur Autorisierung der Rückgabe an Ihr lokales Vertriebsbüro. So geben Sie Ihr Gerät zurück:

1. Alle Konfigurationen und Daten sichern, bevor das Gerät aus dem Prozess entfernt wird. Dann alle Spannungsquellen vom Gerät trennen und die externe Verkabelung vollständig entfernen.
2. Gerät deinstallieren.
3. Für den Versand oder die Lagerung das Gerät in einen Karton legen.

Kundendienst und technische Unterstützung
finden Sie unter www.Emerson.com/SupportNet.

Weltweite Firmenzentrale

Nordamerika/Lateinamerika:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072, USA
Tel.: +1 281 879 2699 | Fax: +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley UK DY5 1LX
Tel.: +44 1384 487200 | Fax: +44 1384 487258

Naher Osten/Afrika:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Tel.: +971 4 8118100 | Fax: +971 4 8865465

Asien/Pazifik:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapur 128461
Tel.: +65 6777 8211 | Fax: +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, ein Geschäftsbereich von Emerson Automation Solutions. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Publikation dient nur zu Informationszwecken. Obwohl große Sorgfalt zur Gewährleistung ihrer Exaktheit aufgewendet wurde, kann diese Publikation nicht zur Ableitung von Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, ob ausdrücklicher Art oder stillschweigend, hinsichtlich der in dieser Publikation beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen oder ihres Gebrauchs oder ihrer Verwendbarkeit herangezogen werden. Remote Automation Solutions (RAS) behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Konstruktion und technischen Daten seiner Produkte zu ändern oder zu verbessern. Für alle Verkäufe gelten unsere (RAS) allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Die Verantwortung bezüglich der richtigen Auswahl, Verwendung oder Wartung von jeglichen Produkten liegt allein beim Käufer und Endanwender.

Calculateur de débit Emerson FB1200

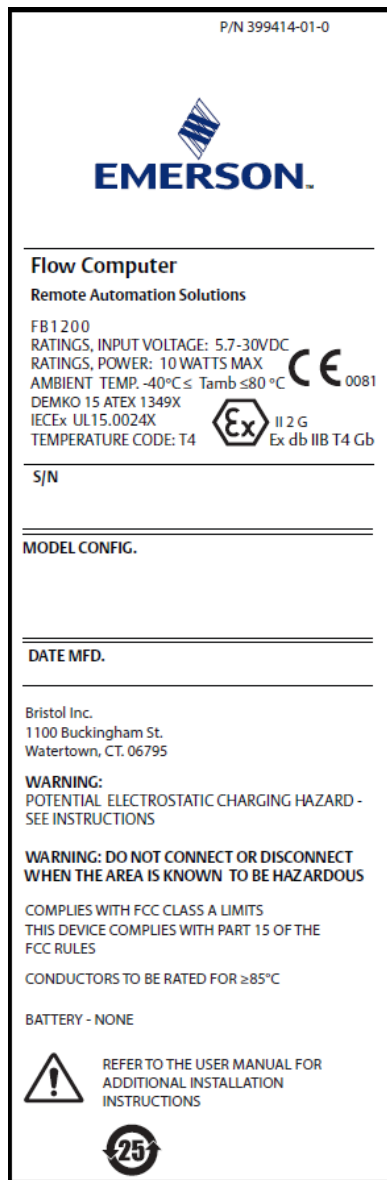


Figure 1. Étiquette Emerson FB1200 (antidéflagrant)

Utilisez les présentes consignes avec le *Manuel d'instructions du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301782X012). Consultez ce manuel pour obtenir toutes les mesures de précaution, explications d'installation et procédures de dépannage. Pour obtenir une formation relative à ce produit, contactez votre bureau commercial Emerson local.

Le calculateur de débit Emerson FB1200 (ou « FB1200 ») avec une homologation ATEX peut être commandé avec un module de communication ou E/S en option répertorié dans la fiche de spécifications du *calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301790X012).

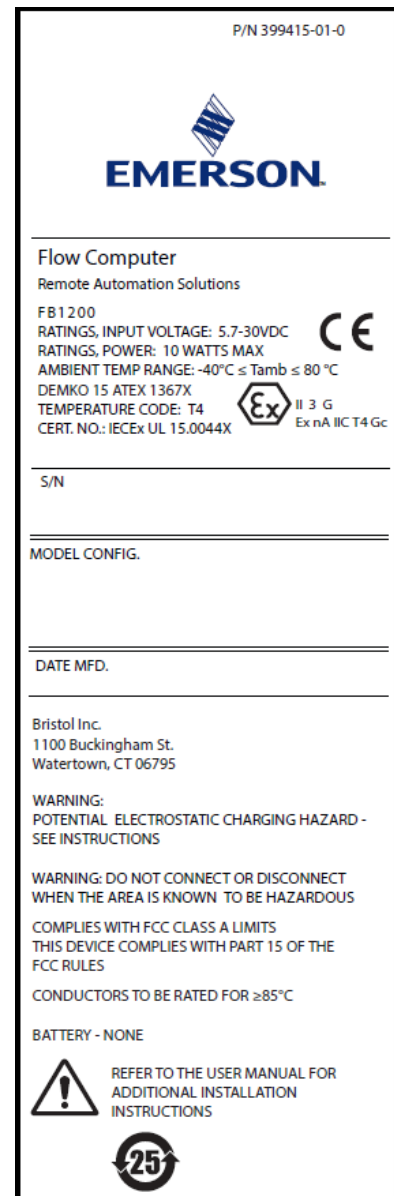


Figure 2. Étiquette Emerson FB1200 (anti-étincelles)

Déclaration de conformité

Remote Automation Solutions déclare par la présente que les calculateurs de débit FB1200 sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables des Directives européennes 2014/30/UE (CEM) et 2014/34/UE (ATEX).

Conditions particulières d'utilisation

Les batteries au lithium, les batteries au plomb-acide et l'énergie solaire ne doivent pas être utilisées dans des applications ATEX.

Antidéflagrant :

- Contacter le représentant commercial ou de l'entretien habilité pour toute opération de maintenance ou réparation qui ne concerne pas la maintenance préventive du calculateur de débit FB1200. Ne pas modifier ou démonter les joints ignifuges du calculateur de débit FB1200.
- Les transmetteurs de pression modulaire fournis avec le calculateur de débit FB1200 sont équipés d'une membrane fine. L'installation, la maintenance et l'utilisation doivent tenir compte de l'environnement auquel la membrane est soumise. Afin de garantir la sécurité tout au long de la durée de vie de l'appareil, suivre les instructions du fabricant concernant l'installation et la maintenance.
- Consulter le [tableau 1](#) pour les pièces de rechange.

Anti-étincelles :

- Prendre les précautions nécessaires pour s'assurer, en cas de perturbation transitoire, que la tension nominale ne dépasse pas 140 % de la tension nominale de crête.
- Des tests d'impact sur l'écran ont été menés en fonction des valeurs du Groupe II portant sur le faible risque de danger mécanique, conformément au tableau 13 des normes EN 60079-0:2012+A11:2013 et CEI 60079-0 (6^e édition). Installer les calculateurs de débit équipés d'un écran dans des zones où le risque d'impact est faible.
- Consulter le [tableau 1](#) pour les pièces de rechange.

Tableau 1. Pièces de rechange

Pièce de rechange	Référence du kit	Numéro de document du Guide de remplacement sur le terrain
Capuchons d'extrémité (aluminium uniquement)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
Indicateur du module HMI	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
Carte d'unité centrale CPU	399134018-KIT	D301802X012
Carte de terminaison et bornier	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
Carte d'E/S d'extension à 6 canaux	400215-01-0	D301842X012
Sonde	Numéro de kit variable	D301842X012
Pile bouton	395620-03-1	D301854X012

Spécifications

ALIMENTATION

Plage de fonctionnement : 5,7 à 30 V cc (puissance maximale de 10 W).

BOITIER

Boîtier et capuchons : Aluminium laqué moulé sous pression ou acier inoxydable en option.

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement :

Antidéflagrant (Ex db) : -40 °C à +80 °C.

Anti-étincelle (Ex nA) : -40 °C à +80 °C.

Température de stockage : -40 °C à +85 °C.

Humidité de fonctionnement : 5-95 % sans condensation, conformément à la norme CEI 60068-2-3.

POIDS

6,75 Kg (14.9 lb) : Boîtier en aluminium avec capteur à bride coplanaire MVS

4,22 Kg (9.3 lb) : Boîtier en aluminium avec capteur

13,27 Kg (29.5 lb) : Boîtier en aluminium en acier inoxydable avec capteur à bride coplanaire MVS

HOMOLOGATIONS

Évalué par rapport aux normes européennes suivantes (CEM) :

EN 61326-2-3:2013 (Immunité)

EN 61326-1-2013 (Émissions)

Immunité

EN 61000-4-2 (Décharge électrostatique)

EN 61000-4-3 (Immunité aux champs rayonnés)

EN 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en sèves)

EN 61000-4-5 (Surtensions)

EN 61000-4-6 (Immunité aux radiofréquences conduites)

EN 61000-4-8 (Immunité aux champs magnétiques de puissance à impulsions)

EN 61000-4-17 (Immunité aux ondulations de tension)

EN 61000-4-29 (Immunité aux chutes et interruptions de tension)

Évalué par rapport aux normes d'homologation suivantes :

Directive 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Évalué par rapport aux normes suivantes (CEI) :

CEI 60079-0 (2011), 6^e édition

CEI 60079-1 (2014), 7^e édition

CEI 60079-15 (2010), 4^e édition

Marquages de produit pour emplacements dangereux :

Ex db IIB T4 Gb (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C)



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C)



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ DANGER

Si les dispositifs sont installés dans une zone dangereuse, assurez-vous que les étiquettes des composants sélectionnés autorisent leur usage dans une telle zone. L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement lorsqu'il est certain que la zone ne présente aucun risque. L'installation ou la maintenance dans une zone dangereuse peuvent entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

Mettez toujours le FB1200 hors tension avant toute intervention sur le câblage. Toute intervention sur un équipement sous tension pourrait entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

Pour éviter d'endommager les circuits lors d'une intervention à l'intérieur de l'unité, prenez les précautions pertinentes concernant les décharges électrostatiques, notamment le port d'un bracelet antistatique.

Vérifiez la polarité de l'alimentation en entrée avant de mettre le FB1200 sous tension. Toute intervention sur un équipement sous tension pourrait entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

Les outils suivants sont nécessaires pour l'installation, la maintenance et le dépannage :

- Ordinateur PC exécutant Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro ou Windows 10 Pro et le logiciel de configuration Emerson Field Tools (avec logiciel de configuration FBxConnect™).
- Tournevis Philips (cruciformes) n° 1 et n° 2.
- Tournevis à tête plate de 3 mm (1/8-inch).
- Clé dynamométrique.
- Clés hexagonales 14 mm (9/16-inch) et 10 mm (25/64-inch).

Déballage

Le FB1200 vous est livré dans un carton. Retirez-le de l'emballage. Vérifiez soigneusement que toutes les pièces figurant dans le bordereau de livraison sont incluses.

Installation

1. Trouvez un emplacement convenable pour le FB1200. Lors de la sélection d'un emplacement, assurez-vous de bien vérifier tous les dégagements. Le boîtier du FB1200 est conçu pour résister aux mauvaises conditions climatiques. L'écran LCD en option doit être visible et accessible pour l'opérateur sur place.



Figure 3. Vue avant du FB1200 (avec indicateur LCD et capteur MSV en option)



Figure 4. Vue latérale du FB1200



Figure 5. Vue du dessus du FB1200

2. Le FB1200 se monte directement sur un manifold installé sur la tuyauterie, ou indirectement sur un tuyau ou un poteau. Reportez-vous aux Figures 6 et 7.

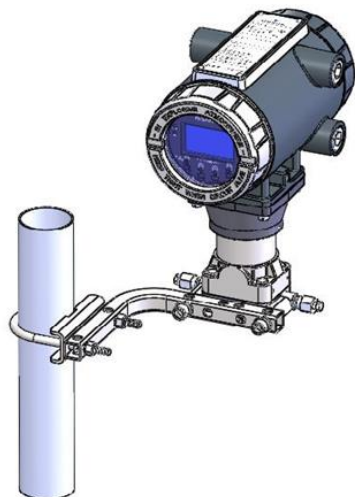


Figure 6. FB1200 avec montant Coplanar

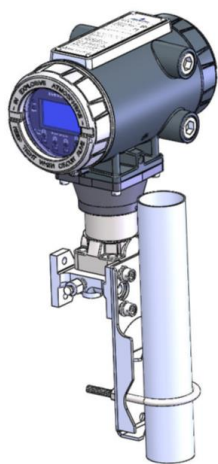


Figure 7. FB1200 monté sur tuyau

Mise à la terre

Retirez les couvercles avant et arrière du FB1200, tel qu'indiqué au *Chapitre 2 du Manuel d'instructions du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301752X012) ou du *Guide de démarrage rapide du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301785X012). Rangez les couvercles en lieu sûr.

Si votre site n'observe aucune exigence de mise à la terre, installez le FB1200 en tant que système « flottant » (non relié à la terre) à l'aide du plot de masse et acheminez le fil de masse via l'un des raccords de conduit. Dans le cas contraire, observez les pratiques spécifiques de mise à la terre de votre site. Cependant, en cas de connexion entre un appareil mis à la terre et un port EIA-232 (RS-232), **reliez l'alimentation du FB1200 à la terre.**

Si vous devez mettre l'équipement à la terre, observez les directives suivantes.

- Si l'équipement fonctionne sur une source d'alimentation c.c., le système de mise à la terre doit se terminer au niveau du sectionneur d'entretien. Tous les conducteurs de mise à la

terre de l'équipement, et notamment les fils ou les conduits reliant les conducteurs, doivent assurer un trajet électrique ininterrompu jusqu'au sectionneur d'entretien.

- Une mise à la terre incorrecte ou médiocre peut souvent être à l'origine de problèmes tels que l'introduction de boucles de masse dans le système. La mise à la terre correcte du FB1200 permet de réduire les effets de bruit électrique lors du fonctionnement de l'unité et protège contre la foudre. Sur les systèmes d'alimentation en courant continu, installez un dispositif de protection contre les surtensions au niveau de l'interrupteur de sectionnement pour protéger l'équipement contre la foudre et les surtensions.
- Assurez-vous que la masse du calculateur de débit est séparée de la masse de protection cathodique.
- La méthode de mise à la terre du FB1200 diffère selon que la conduite est ou non pourvue d'une protection cathodique. Sur les conduites pourvues de protection cathodique, isolez électriquement le FB1200 de la conduite. Toutes les prises de terre doivent avoir une impédance de tige ou de grille de mise à la terre inférieure ou égale à 25 ohms, conformément aux mesures effectuées à l'aide d'un dispositif d'essai de la mise à la terre.

Câblage à l'alimentation

Examinez les descriptions de câblage d'alimentation figurant au *Chapitre 2 du Manuel d'instructions du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301782X012). Câblez le FB1200 via les raccords de conduit se trouvant sur le côté du boîtier. Les borniers sont compatibles avec des câbles de 2 mm de diamètre/3 mm² maximum. Pour raccorder le fil aux bornes de compression amovibles des borniers :

- Dénudez l'extrémité du câble (sur 6 mm maximum).
- Introduisez l'extrémité dénudée du câble dans le collier situé sous la vis de terminaison.
- Serrez la vis.

Veillez à ce qu'une longueur minimale de fil dénudé soit exposée afin d'éviter les courts-circuits. Laissez un peu de mou pour éviter toute tension du câble.

Vérifiez que la polarité de raccordement est correcte.

Pour les raccordements d'alimentation CC :

- Installez, si vous le souhaitez un dispositif de protection contre les surtensions au niveau du sectionneur d'entretien.
- Installez un fusible au niveau de la source d'alimentation en entrée.
- Déposez le connecteur de bornier de son support.

- Insérez chaque extrémité de fil dénudé dans le connecteur correspondant et fixez le câble (reportez-vous aux *Figure 8* et *9*).
- Ré-enfichez le connecteur de bornier de son support.

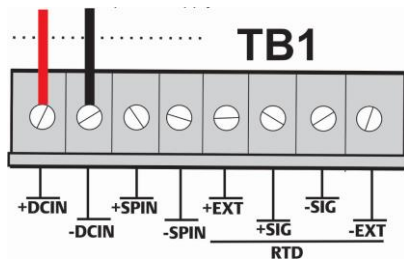


Figure 8. Câblage vers l'alimentation c.c. (avec E/S facultative)

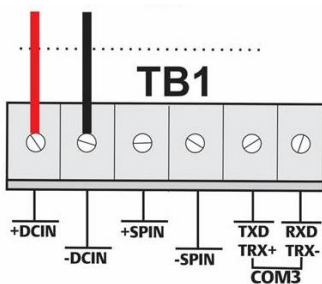


Figure 9. Câblage vers l'alimentation c.c. (sans E/S facultative)

Câblage vers les modules de communications et d'E/S

Reliez les câbles aux borniers des modules d'E/S et de communication. Pour le schéma de câblage et des explications, reportez-vous à la *Section 2.13 du chapitre 2 du Manuel d'instructions du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301782X012) ou du *Guide de démarrage rapide du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301786X012).

Une fois que vous avez câblé les modules de communication et d'E/S, remettez en place les couvercles avant et arrière du FB1200.

Mise sous tension du FB1200

⚠ DANGER

En zone dangereuse, ne cherchez pas à connecter ou à déconnecter l'alimentation de l'unité. Assurez-vous que la zone n'est pas dangereuse pour éviter toute explosion.

Pour démarrer le FB1200, mettez-le sous tension.

Lorsque vous appliquez l'alimentation, le rétroéclairage du module HMI s'allume pendant 5 secondes environ, puis s'éteint. La base de données commence à s'initialiser pendant ce temps. Au bout de 45 secondes environ, le rétroéclairage du HMI s'allume à nouveau et affiche des données en temps réel.

Inspectez régulièrement le câblage afin de détecter tout signe de détérioration.

Configuration du FB1200

Pour configurer le FB1200 à des fins d'usage, vous devez installer le logiciel de configuration Field Tools d'Emerson (avec FBxConnect™) sur votre ordinateur. Pour des instructions concernant l'installation et l'utilisation de ce logiciel, reportez-vous au *Guide de démarrage rapide du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301786X012).

Réinitialisation du FB1200

Face à des problèmes potentiellement liés au logiciel, essayez de réinitialiser le FB1200. Pour des instructions spécifiques, reportez-vous au chapitre Entretien et dépannage du *Manuel d'instructions du calculateur de débit Emerson FB1200* (réf. D301782X012).

Remarque : Une réinitialisation entraînera la perte de toutes les données de configuration et de journalisation. Si possible, sauvegardez les données de configuration et de journalisation **avant** de procéder à une réinitialisation, quelle qu'elle soit.

Remplacement des pièces du FB1200

Reportez-vous au *tableau 1* pour une liste des pièces réparables par l'utilisateur et de leurs guides de remplacement de champ respectifs.

Renvoi du FB1200

En cas de problèmes potentiellement liés au matériel, vérifiez le câblage. Si les problèmes persistent, contactez votre bureau de vente local pour l'autorisation de renvoi. Pour renvoyer l'appareil :

1. Sauvegardez la configuration et toutes les données avant de débrancher l'appareil de la boucle de procédé. Mettez l'appareil hors tension et déconnectez tout câblage extérieur.
2. Désinstallez l'appareil.
3. Placez l'appareil dans une boîte à des fins d'expédition ou de stockage.

Pour contacter le service clientèle et bénéficier d'une assistance technique, consultez la page www.Emerson.com/SupportNet.

Siège social international

Amérique du Nord et Amérique latine :

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072 États-Unis.
T +1 281 879 2699 | F +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europe :

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
T +44 1384 487200 | F +44 1384 487258

Moyen-Orient/Afrique :

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai, Émirats Arabes Unis.
T +971 4 8118100 | F +971 4 8865465

Asie-Pacifique :

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapour 128461
T +65 6777 8211 | F +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, une division d'Emerson Automation Solutions.
Tous droits réservés.

Cette publication est à titre informatif uniquement. Bien que tous les efforts aient été faits pour vérifier l'exactitude des informations présentées dans ce document, ce dernier ne saurait être considéré comme une garantie tacite ou explicite des produits ou services décrits quant à leur utilisation ou leur applicabilité. Remote Automation Solutions (RAS) se réserve le droit de modifier ou d'améliorer les conceptions ou les spécifications de ses produits à tout moment et sans préavis. Toutes les ventes sont régies par les conditions générales de RAS, lesquelles sont disponibles sur demande. RAS décline toute responsabilité quant au choix, à l'utilisation ou à l'entretien d'un produit, laquelle incombe uniquement à l'acquéreur ou à l'utilisateur final.

Computador de vazão Emerson FB1200

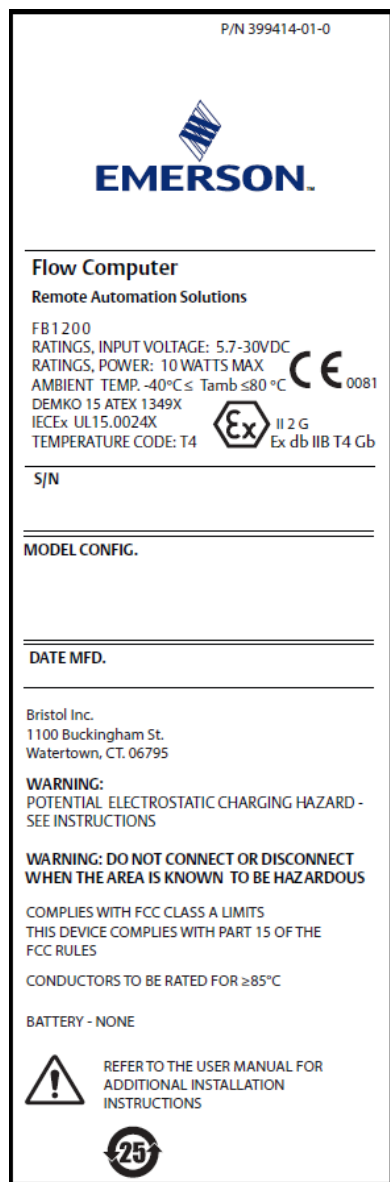


Figura 1. Etiqueta Emerson FB1200 (à prova de chamas)

Use este documento de instruções de para uso seguro (SUI) com o *Manual de instruções do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301782X012). Para obter todos os cuidados e descrições relacionados aos procedimentos de instalação e resolução de problemas, consulte este manual. Se for necessário obter treinamento para este produto, entre em contato com o escritório de vendas local.

O Computador de vazão Emerson FB1200 (ou "FB1200") com aprovação ATEX pode ser pedido com qualquer um dos módulos opcionais de comunicações ou E/S apresentados na folha de dados do produto *Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301790X012).

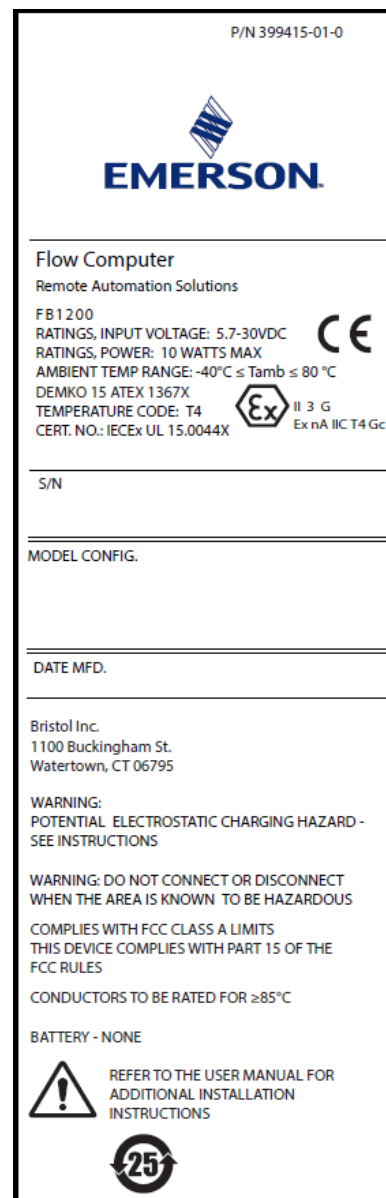


Figura 2. Etiqueta Emerson FB1200 (não gera faúlhas)

Declaração de conformidade

Por este documento, a Remote Automation Solutions declara que os Computadores de vazão Emerson FB1100 estão em conformidade com os requisitos fundamentais e outras cláusulas pertinentes das diretivas europeias 2014/30/EU (EMC) e 2014/34/EU (ATEX).

Condições específicas de uso

As opções de bateria de lítio, bateria de chumbo-ácido e energia solar não devem ser usadas em aplicações ATEX.

À prova de chamas:

- Entre em contato com seu representante de vendas e serviços autorizado para realizar qualquer manutenção ou reparo no computador de vazão FB1200 fora do intervalo de manutenção de rotina. Não altere ou desmonte nenhuma das juntas à prova de chamas do computador de vazão FB1200.
- Os transmissores de pressão escaláveis fornecidos juntamente com os computadores de vazão FB1200 contêm um diafragma de parede fina. Para instalação, manutenção e uso, leve em consideração as condições ambientais às quais o diafragma é submetido. Siga as instruções do fabricante para instalação e manutenção para garantir a segurança durante toda a vida útil do dispositivo.
- Consulte a [tabela 1](#) para obter as peças de substituição.

À prova de faíscas:

- Assegure-se de que, caso ocorram distúrbios transientes, a tensão nominal não exceda o seu máximo em 140%.
- Foram conduzidos testes de impacto no monitor com base nos valores de Grupo II para baixo risco de perigo mecânico, de acordo com a Tabela 13 das normas EN 60079-0:2012 + A11:2013 e a 6ª edição da norma IEC 60079-0. Instale computadores de vazão com monitores em locais onde há baixo risco de impacto.
- Consulte a [tabela 1](#) para obter as peças de substituição.

Tabela 1. Peças de substituição

Peça de substituição	Número do kit	Número do documento da guia de substituição de campo
Tampas das extremidades (somente alumínio)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
Conjunto do display módulo HMI	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
Placa CPU	399134018-KIT	D301802X012
Placa de terminação e bloco de terminais	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
Placa com 6 canais de expansão E/S	400215-01-0	D301842X012
Conjunto do sensor	Número do kit variável	D301842X012
Célula de bateria	395620-03-1	D301854X012

Especificações

ENERGIA

Faixa de operação: 5,7 Vcc a 30 Vcc (potência máx. de 10 W)

CARÇAÇA

Invólucro e tampas: Alumínio fundido pintado ou aço inoxidável opcional.

AMBIENTAIS

Temperatura de operação:

à prova de chamas (Ex db): -40 °C a +80 °C.

Não gera faíscas (Ex nA): -40 °C a +80 °C.

Temp. de armazenamento: -40 °C a +85 °C.

Umidade de operação: 5-95% sem condensação conforme IEC 60068-2-3.

PESO

6,75 Kg (14.9 lb): Invólucro de alumínio com sensor flangeado coplanar MVS

4,22 Kg (9.3 lb): Invólucro de alumínio sem sensor

13,27 Kg (29.5 lb): Invólucro de aço inoxidável com sensor flangeado coplanar MVS

CERTIFICAÇÕES

Avaliado para os seguintes padrões europeus (EMC):

EN 61326-2-3-2013 (imunidade)

EN 61326-1-2013 (emissões)

Imunidade

EN 61000-4-2 (descarga eletrostática)

EN 61000-4-3 (imunidade irradiada)

EN 61000-4-4 (transientes rápidos)

EN 61000-4-5 (surtos)

EN 61000-4-6 (RF conduzida)

EN 61000-4-8 (campo magnético de frequência de potência)

EN 61000-4-17 (ondulação de tensão)

EN 61000-4-29 (quedas e interrupções de tensão)

Avaliado para os seguintes padrões de aprovação:

Diretiva 2014/34/UE

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Avaliado para os seguintes padrões (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6ª edição

IEC 60079-1 (2014), 7ª edição

IEC 60079-15 (2010), 4ª edição

Marcações do produto para locais perigosos:

Ex db IIB T4 Gb (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C),



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C),



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ PERIGO

Para instalar unidades em uma área classificada, verifique se todos os componentes selecionados para instalação têm etiqueta para uso nestas áreas. Somente devem ser realizadas a instalação e a manutenção, quando se tem conhecimento que o local não é perigoso. A instalação ou a manutenção em uma área classificada pode causar lesão pessoal ou danos à propriedade.

Sempre desligue a alimentação do FB1200 antes de manusear qualquer tipo de fiação. A fiação de um equipamento ligado pode causar lesão pessoal ou danos à propriedade.

Para evitar danos ao circuito ao trabalhar dentro da unidade, tome os cuidados necessários com a descarga eletrostática, como usar uma pulseira de aterramento.

Verifique a polaridade da alimentação de entrada antes de conectar o FB1200. A fiação de um equipamento ligado pode causar lesão pessoal ou danos à propriedade.

As ferramentas abaixo são necessárias para instalação, manutenção e resolução de problemas:

- Computador pessoal com Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro ou Windows 10 Pro e software de configuração Emerson Field Tools (fornecendo FBxConnect™).
- Chave de fenda Phillips (cabeça cruzada) nº 1 e nº 2.
- Chave de fenda plana 3 mm (1/8 pol.).
- Chave de torque.
- Chaves sextavadas de 14 mm (9/16 pol.) e 10 mm (25/64 pol.).

Desembalagem

Você recebe o FB1200 em uma caixa. Retire-o da caixa. Verifique a lista da embalagem com atenção para ter certeza de que todos os componentes estão presentes.

Instalação

1. Encontre um local adequado para o FB1200. Ao selecionar um local de instalação, verifique todos os espaços livres. O invólucro FB1200 é projetado para suportar uma variedade de condições adversas. O LCD opcional deve ficar visível e acessível para o operador no local.



Figura 3. Vista frontal do FB1200 (com LCD opcional e sensor MVS opcional)



Figura 4. Vista lateral do FB1200



Figura 5. Vista de cima do FB1200

2. O FB1200 pode ser montado diretamente em um manifold no duto ou indiretamente em um cano ou poste de duas polegadas. Veja as Figuras 6 e 7.

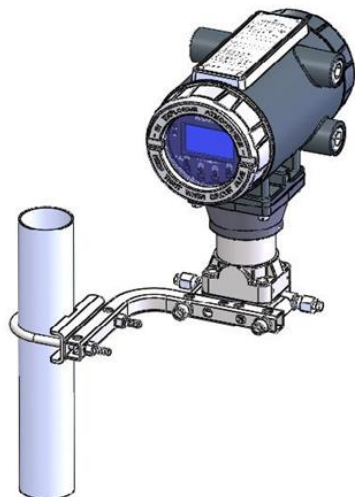


Figura 6. FB1200 usando montagem coplanar

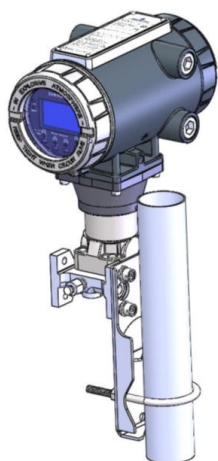


Figura 7. FB1200 em montagem em tubo

Aterramento

Remova as tampas dianteira e traseira do FB1200 conforme detalhado no *Capítulo 2 do Manual de instruções do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301752X012) ou no *Guia de início rápido do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301785X012). Guarde as tampas em um local seguro.

Se a sua empresa não tiver requisitos específicos de aterramento, instale o FB1200 em um sistema "flutuante" (não conectado ao solo), que utiliza o terminal de aterramento, passando o fio terra através de um dos encaixes de conduíte. Caso contrário, siga as práticas de aterramento específicas da sua empresa. No entanto, se você estiver fazendo uma conexão entre um dispositivo aterrado e uma porta EIA-232 (RS-232), **aterre** a fonte de alimentação do FB1200.

Se precisar aterrar o equipamento, observe as seguintes diretrizes:

- Quando o equipamento utiliza uma fonte de tensão CC, o sistema de aterramento deve terminar no interruptor de serviço. Todos os

condutores de aterramento do equipamento, inclusive fio ou conduíte que leva os condutores da fonte de alimentação, devem fornecer um caminho elétrico ininterrupto para o interruptor de serviço.

- O aterramento inadequado ou más práticas de aterramento, muitas vezes, podem causar problemas tais como a introdução de laços de aterramento no sistema. O aterramento correto do FB1200 ajuda a reduzir os efeitos do ruído elétrico durante a operação da unidade e a proteger contra raios. Instale um dispositivo de proteção contra surtos junto ao interruptor de serviço nos sistemas de fonte de tensão CC para proteger o equipamento instalado contra raios e surtos de tensão.
- O aterramento do computador de vazão deve estar separado do aterramento da proteção catódica.
- O método de instalação do aterramento para o FB1200 depende da proteção catódica do duto. Em dutos com proteção catódica, o FB1200 deve ser eletricamente isolado dos dutos. Todos os pontos de ligação à terra devem ter uma haste ponto-a-terra ou uma impedância de rede de até 25 ohms, conforme medição feita por um dispositivo de teste do sistema de aterramento.

Fiação para alimentação

Revise as descrições de fiação de energia no *Capítulo 2 do Manual de instruções do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301782X012). Conecte a fiação do FB1200 através dos encaixes do conduíte na lateral do invólucro. Os blocos de terminais aceitam fiação de 2 mm de diâmetro/3 mm² ou menor. Para conectar o fio aos terminais de compressão do bloco removíveis:

- Descubra a extremidade (máximo 6 mm) do fio.
- Insira a ponta descascada do fio na braçadeira sob o parafuso da terminação.
- Aperte o parafuso.

Exponha o mínimo de fio descascado, para evitar curtos-circuitos. As conexões devem ter alguma folga para evitar esforço.

Verifique se a polaridade da conexão está correta.

Para realizar conexões da fonte de alimentação CC:

- Como opção, instale um dispositivo de proteção contra surtos junto ao interruptor de serviço.
- Instale um fusível na fonte de alimentação de entrada.
- Remova o conector do bloco terminal da tomada.
- Insira cada extremidade do fio exposto no conector apropriado e prenda o fio (consulte as *Figuras 8 e 9*).

- Instale o conector do bloco terminal na tomada.

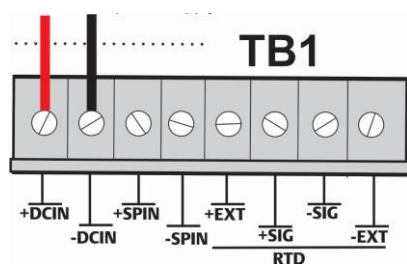


Figura 8. Fiação à fonte de alimentação CC (com E/S opcional)

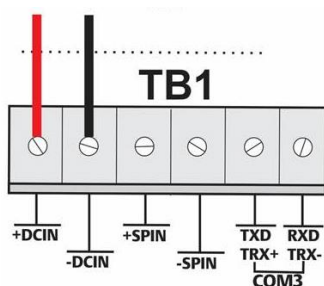


Figura 9. Fiação à fonte de alimentação CC (sem E/S opcional)

Fiação para comunicações e E/S

Conecte a fiação aos blocos de terminais nos módulos de comunicação e E/S. Consulte a *Seção 2.13 no Capítulo 2 do Manual de instruções do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301782X012) ou o *Guia de início rápido do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301786X012) para obter diagramas e explicações de fiação.

Depois de ter conectado as comunicações e E/S, recolque as tampas dianteira e traseira do FB1200.

Como ligar o FB1200

⚠ PERIGO

Não tente conectar nem desconectar energia da unidade em uma área classificada. Garanta que a área não seja classificada. Não fazer isso pode resultar em uma explosão.

Para iniciar o FB1200, ligue a energia.

Ao ligar a energia, a iluminação de fundo no módulo HMI acende por aproximadamente 5 segundos e depois se apaga. Durante esse tempo, o banco de dados começa a inicializar. Depois de aproximadamente 45 segundos, a iluminação de fundo na HMI acende novamente e começa a exibir dados dinâmicos.

Inspeção periodicamente a fiação à procura de sinais de deterioração.

Como configurar o FB1200

Instale o software de configuração Field Tools da Emerson (que inclui o FBxConnect™) no seu PC para configurar o FB1200 para uso. Consulte o *Guia de início rápido do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301786X012) para instruções sobre a instalação e o uso desse software.

Como redefinir o FB1200

Se você estiver com problemas que pareçam ser relacionados a software, tente redefinir o FB1200. Consulte o capítulo Serviço e resolução de problemas do *Manual de instruções do Computador de vazão Emerson FB1200* (peça D301782X012) para obter instruções específicas.

Observação: você perderá todos os dados de registro e configuração com uma reinicialização. Faça um backup de configuração e registro de dados **antes** de tentar qualquer tipo de restauração.

Como trocar peças no FB1200

Consulte a *tabela 1* para obter a lista de peças substituíveis pelo próprio usuário e seus respectivos guias de substituição de campo.

Devolução do FB1200

Se você tiver problemas que pareçam estar relacionados com o hardware, verifique a fiação. Se o problema persistir, entre em contato com um escritório de vendas na sua região, para solicitar uma autorização de devolução. Para devolver o dispositivo:

1. Faça backup de toda a configuração e dados antes de remover o dispositivo da disponibilidade do processo. Então, desligue completamente o dispositivo e remova todas as fiações externas.
2. Desinstale o dispositivo.
3. Coloque o dispositivo em uma caixa para transporte ou armazenamento.

Para atendimento ao cliente e suporte técnico,
visite www.Emerson.com/SupportNet.

Sede global,

América do Norte e América Latina:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston TX EUA 77072 U.S.A.
Fone +1 281 879 2699 | Fax +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
Telefone +44 1384 487200 | Fax +44 1384 487258

Oriente Médio/África:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai, Emirados Árabes Unidos.
Fone +971 4 8118100 | Fax +971 4 8865465

Ásia-Pacífico:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapura 128461
Telefone +65 6777 8211 | Fax +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, uma unidade de negócios da Emerson Automation Solutions. Todos os direitos reservados.

Esta publicação tem apenas a finalidade de apresentar informações. Embora cada esforço tenha sido empregado para garantir precisão, esta publicação não inclui quaisquer formas de garantia, explícita ou implícita, em relação aos produtos ou serviços descritos ou uso ou aplicabilidade deles. A Remote Automation Solutions (RAS) reserva-se o direito de modificar ou melhorar os projetos ou as especificações desses produtos a qualquer momento sem aviso prévio. Todas as vendas são regulamentadas pelos termos e condições da RAS, que se encontram disponíveis mediante solicitação. A responsabilidade pela seleção adequada, uso e manutenção de qualquer produto da RAS permanece unicamente com o adquirente e usuário final.

艾默生 FB1200 流量计算机

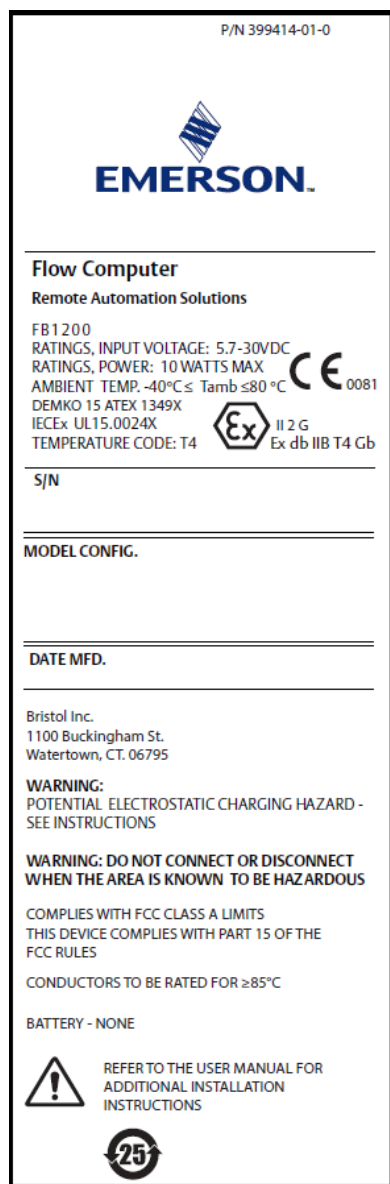


图1. 艾默生FB1200 标签 (防火)

本安全使用说明 (SUI) 文档应与《艾默生FB1200 流量计算机说明手册》(部件 D301782X012) 一起使用。关于安装和故障排除程序的所有注意事项和说明, 请参阅此手册。如果您需要本产品的相关培训, 请联系当地销售处。

艾默生 FB1200 流量计算机 (或“FB1200”) 通过 ATEX 认证, 订购时, 可以选配产品数据表“艾默生FB1200 流量计算机” (部件 D301790X012) 中列出的任何可选通讯或 I/O 模块。

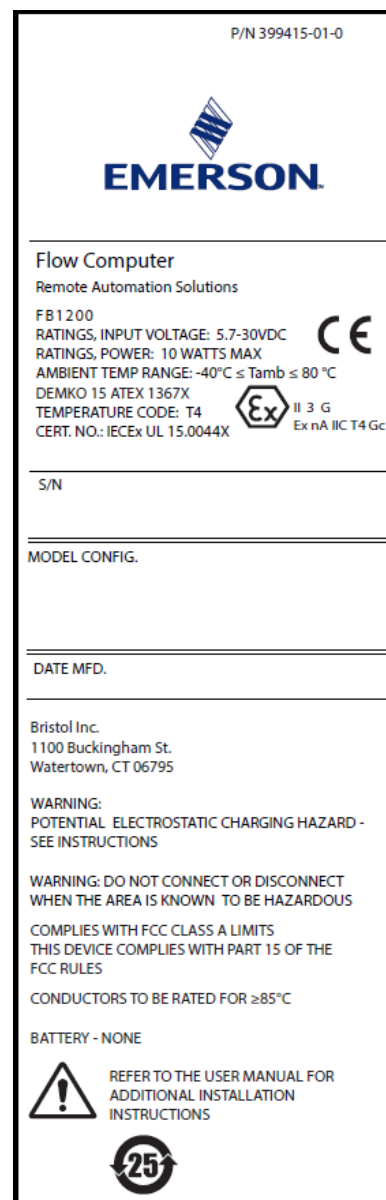


图2. 艾默生FB1200 标签 (无火花)

符合性声明

艾默生远程自动化解决方案在此声明，艾默生 FB1200 流量计算机符合欧洲指令 2014/30/EU (EMC) 和 2014/34/EU (ATEX) 的基本要求和和其他相关规定。

特殊使用条件

锂电池、铅酸电池和太阳能配件不得用于 ATEX 应用。

防燃：

- 联系您的销售和服务授权代表，进行维护或修理 FB1200 流量计算机（日常维护外）。请勿改变或拆卸 FB1200 流量计算机的任何防火接头。
- 配备 FB1200 流量计算机的可伸缩压力变送器包含一个薄壁隔板。在安装、维护和使用过程中，请考虑隔板是否可以适应环境条件。在设备的使用期限内，严格遵守制造商的安装和维护指示，以确保安全。
- 备件请参照表1。

无火花：

- 确保在瞬态干扰的情况下，额定电压不超过额定电压峰值的 140%。
- 按照 EN 60079-0:2012+A11:2013 和 IEC 60079-0 第 6 版中的表 13，基于第 II 组值，对显示器进行了冲击测试，以确保低机械伤害风险。安装流量计算机，将显示器安置在具有较低撞击风险的区域。
- 备件请参照表1。

表1 备件

备件	套件编号	现场更换指南文件号
后盖（仅铝制）	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
HMI 模块显示组件	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
CPU 主板	399134018-KIT	D301802X012
终端板和接线端子	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
6 通道 I/O 扩充板	400215-01-0	D301842X012
传感器组件	可变套件编号	D301842X012
纽扣电池	395620-03-1	D301854X012

技术规格

电源

工作范围：5.7Vdc 至 30Vdc（10W 最大功率）。

外壳

壳体和护盖：压铸涂装铝或选配不锈钢。

环境

工作温度：

防火 (Ex db)：-40°C 至 +80°C。

无火花 (Ex nA)：-40°C 至 +80°C。

存储温度：-40°C 至 +85°C。

工作湿度：依据 IEC 60068-2-3，为 5-95%，无冷凝。

重量

6,75 Kg (14.9 lb): MVS 共面法兰传感器铝外壳

4,22 Kg (9.3 lb): 无传感器铝外壳

13,27 Kg (29.5 lb): MVS 共面法兰传感器不锈钢壳

认证

按照下列欧洲标准 (EMC) 进行评估：

EN 61326-2-3-2013（抗扰性）

EN 61326-1-2013（排放）

抗扰性

EN 61000-4-2（静电放电）

EN 61000-4-3（辐射抗扰性）

EN 61000-4-4（快速瞬变）

EN 61000-4-5（浪涌）

EN 61000-4-6（传导射频）

EN 61000-4-8（工频磁场）

EN 61000-4-17（电压纹波）

EN 61000-4-29（电压突降和中断）

按照下列认证标准进行评估：

指令 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 6007901:2014

EN 60079-15:2010

按照下列标准 (IEC) 进行评估：

IEC 60079-0 (2011)，第 6 版

IEC 60079-1 (2014)，第 7 版

IEC 60079-15 (2010)，第 4 版

危险场所使用产品标志：

Ex db IIB T4 Gb (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C)，



证书编号：DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C)，



证书：编号：DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ 危险

在危险区域安装装置时，请确保所选的所有安装组件都标明了可以用于这些区域。只有在这些区域被确认为无危险时，才可以执行安装和维护操作。在危险区域安装或维护可能导致人员受伤或财产损失。

尝试进行任何接线之前，务必关闭 FB1200 的电源。对通电设备进行接线可能会造成人员受伤或财产损失。

为防止在装置内操作时损坏电路，请采取适当的静电放电防护措施（例如佩戴接地腕带）。

连接 FB1200 至电源前请检查输入电源的极性。对通电设备进行接线可能会造成人员受伤或财产损失。

安装、维护和故障排除需要使用以下工具：

- 运行 Microsoft® Windows® 7 Professional、Windows 8.1 Pro 或 Windows 10 Pro 及艾默生现场工具组态软件（提供 FBxConnect™）的个人电脑。
- #1 和 #2 十字头螺丝刀。
- 3 mm (1/8 in) 平头螺丝刀。
- 扭矩扳手。
- 14 mm (9/16-inch) 和 10 mm (25/64-inch) 六角扳手。

拆箱

交付时，FB1200 使用盒子包装。请从盒中将其取出。仔细检查装箱单以确保组件完整。

安装

1. 寻找合适的 FB1200 安装位置。选择安装位置时，确保检查所有间隙。FB1200 外壳经过专门设计，能够承受多种恶劣条件。现场操作员应确保可以看到和接触到可选 LCD。



图3. FB1200 正视图
(带可选LCD 和可选MVS 传感器)



图4. FB1200 侧视图



图5. FB1200 俯视图

2. FB1200 可直接安装到管路上的歧管或间接安装在二英寸管道或立柱上。见图6 和7。

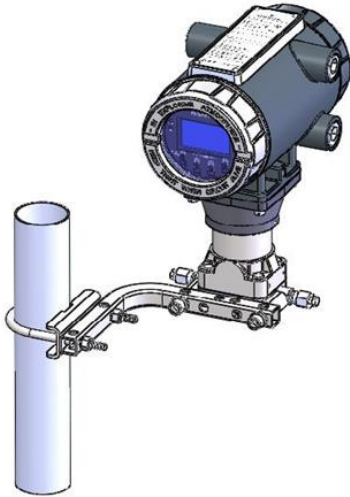


图6. 使用共平面安装座的FB1200

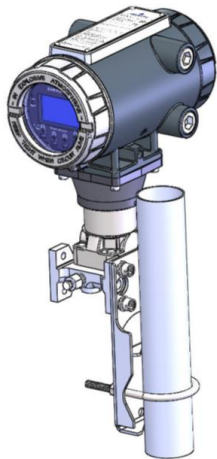


图7. 管道安装座上的FB1200

接地

按照《艾默生 FB1200 流量计算机说明手册》（部件 D301752X012）第2章或《艾默生 FB1200 流量计算机快速安装指南》（部件 D301785X012）中的详细说明，拆下 FB1200 的前盖和后盖。然后，将这些护盖放在安全的位置。

如果贵司没有特定的接地要求，请使用接地片将 FB1200 作为“浮动”（不接地）系统来进行安装，并使接地线穿过导线管接头之一。否则，请遵照贵公司的特定接地惯例。但是，如果您要连接接地设备和 EIA-232 (RS-232) 端口，请将 FB1200 电源接地。

如果您必须将设备接地，请遵循以下指引：

- 如果设备使用直流电压电源，接地系统必须在服务中断处终止。所有设备接地导线（包括带有电源导线的电线或导线管）与服务中断处之间必须有不中断的电流通路。
- 错误接地或接地不良经常会引起问题，例如将接地回路引入系统等。FB1200 正确接地可帮助减少电噪声对设备运行的影响，并防止雷电袭击。在

直流电压电源系统的服务中断处安装浪涌保护设备，可保护安装的设备不受雷电和电涌的影响。

- 确保流量计算机的接地与阴极保护接地隔离。
- FB1200 的接地安装方法取决于管道是否有阴极保护。如果管道有阴极保护，请将 FB1200 与管道实施电气绝缘。所有接地的地面与接地棒或接地网之间的阻抗必须为 25 欧姆或以下（使用接地系统检测器检测）。

接线至电源

请查阅《艾默生 FB1200 流量计算机说明手册》（部件 D301782X012）第2章中的电源接线说明。通过外壳侧面的导线管接头为 FB1200 接线。接线端子可接入直径为 2mm/截面为 3mm² 或更细的电线。要将接线连接至可移除的压紧式端子块，请执行以下操作：

- 剥开线端（最多 6 mm）。
- 将电线裸露端插入端接螺钉下方的接线夹中。
- 拧紧螺钉。

尽量减少裸线外露部分，以防止短路。连接时保持一定的松弛度，以防过紧。

确认连接极性正确。

要连接 DC 电源，请执行以下操作：

- 视情况，在服务中断处安装浪涌保护设备。
- 在输入电源处安装保险丝。
- 拔下插孔上的接线端子连接器。
- 将每条裸露的线头插入适当的连接器，并固定电线（请参阅图8和9）。
- 将接线端子连接器插回插孔。

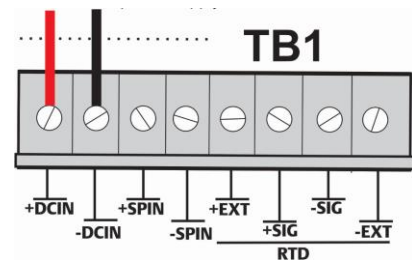


图8. 接线至直流电源（带可选I/O）

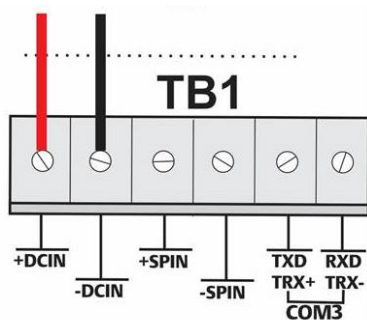


图9. 接线至直流电源（不带可选I/O）

接线至通讯和 I/O 模块

将接线连接到 I/O 和通讯模块上的接线端子。请参阅《艾默生 FB1200 流量计算机说明手册》（部件 D301782X012）第 2 章第 2.13 节或《艾默生 FB1200 流量计算机快速安装指南》（部件 D301786X012），以查看接线图示和说明。

连接好通讯模块和 I/O 模块后，装回 FB1200 的前盖和后盖。

接通 FB1200 电源

⚠ 危险

切勿尝试在危险区域中将设备连接电源或断开电源。确保执行这些操作的区域为非危险区域。否则，可能会导致爆炸。

要启动 FB1200，接通电源。

当您打开电源后，HMI 模块的背光将会亮起大约 5 秒，然后熄灭。在此期间，数据库开始初始化。大约 45 秒后，HMI 的背光再次亮起，并开始显示实时数据。

请定期检查接线是否有损坏迹象。

组态 FB1200

您必须在 PC 上安装艾默生的现场工具组态软件（其中包含 FBxConnect™）才能组态 FB1200 以投入使用。请参阅《艾默生 FB1200 流量计算机快速安装指南》（部件 D301786X012），以获得安装和使用此软件的说明。

重置 FB1200

如果您遇到看起来与软件有关的问题，请尝试重置 FB1200。请参阅《艾默生 FB1200 流量计算机说明手册》（部件 D301782X012）的“维修与故障排除”一章，以了解具体的说明。

注：重置将导致您丢失所有组态和日志数据。如可能，请在尝试任何类型的重置之前，对组态和日志数据进行备份。

更换 FB1200 中的部件

如需了解用户可用部件列表及其相关的现场更换指南，请参照表 1。

返修 FB1200

如果您碰到的问题可能与硬件有关，请检查接线。如果问题仍然存在，请联系您的当地销售处以获取返修授权。如需返修设备：

1. 请从过程中拆卸设备之前备份所有组态和数据。然后，切断设备的电源，并移所有外部接线。
2. 拆除设备。
3. 将设备放入包装箱中，以便安全存放或运输。

安全使用说明 – 艾默生 FB1200

部件 D301769X012

2018 年 9 月

如需客户服务和技术支持，
请访问www.Emerson.com/SupportNet。

全球总部

北美及拉丁美洲：

艾默生自动化解决方案
远程自动化解决方案
美国德克萨斯州休斯顿，邮编 77072
Rogerdale 路 6005 号。
电话 +1 281 879 2699
传真 +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

欧洲：

艾默生自动化解决方案
远程自动化解决方案
英国达德利布赖尔利山
达德利大道
滨水商业公园 8 单元，邮编 DY5 1LX
电话 +44 1384 487200
传真 +44 1384 487258

中东/非洲：

艾默生自动化解决方案
远程自动化解决方案
阿拉伯联合酋长国迪拜
杰贝阿里自由贸易区-南 2 号
艾默生 FZE
邮政信箱 17033
电话 +971 4 8118100
传真 +971 4 8865465

亚太：

艾默生自动化解决方案
远程自动化解决方案
新加坡班丹湾 1 号
邮编：128461
电话 +65 6777 8211
传真 +65 6777 0947

© 2017-2018 艾默生自动化解决方案远程自动化解决方案业务部门。保留所有权利。

本刊物内容仅供参考。我们已尽最大努力确保准确性，本刊物不得视为对此处所述产品或服务以及其使用或适用性的明示或暗示保证或担保。远程自动化解决方案 (RAS) 有权随时修改或改进其产品的设计或规格，恕不另行通知。所有销售均受 RAS 条款和条件的制约，这些条款或条件可按要求提供。RAS 概不承担正确选择、使用或维护任何产品的责任，该等责任应由购买者和/或最终用户独自承担。

Flow computer FB1200 Emerson

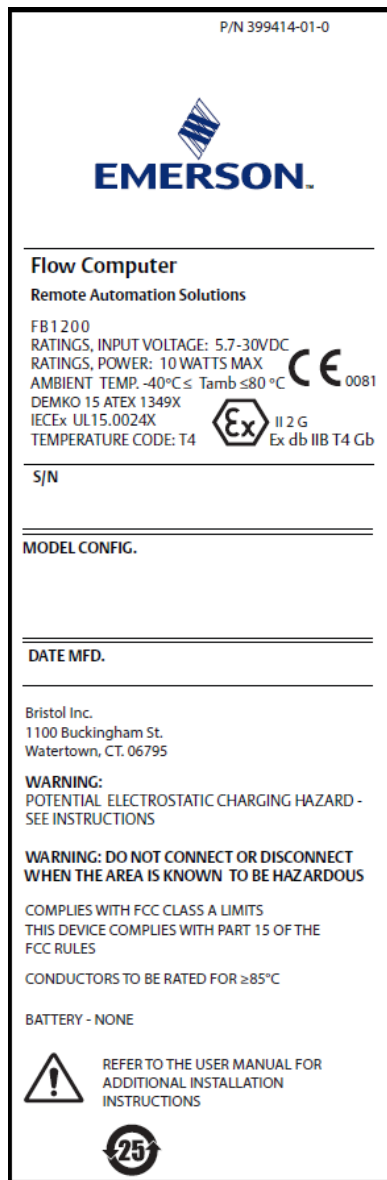


Figura 1. Etichetta FB1200 Emerson (a prova di fiamma)

Utilizzare queste istruzioni per l'uso sicuro (SUI) con il *Manuale d'istruzioni del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301782X012). Per tutte le avvertenze e le descrizioni delle procedure di installazione e la risoluzione dei problemi, fare riferimento al presente manuale. Se è necessaria formazione per questo prodotto, contattare l'ufficio vendite locale.

Il flow computer FB1200 Emerson (o "FB1200") con certificazione ATEX può essere ordinato con qualsiasi modulo di comunicazione o I/O opzionale elencato nel bollettino tecnico *Flow computer FB1200 Emerson* (codice D301790X012).

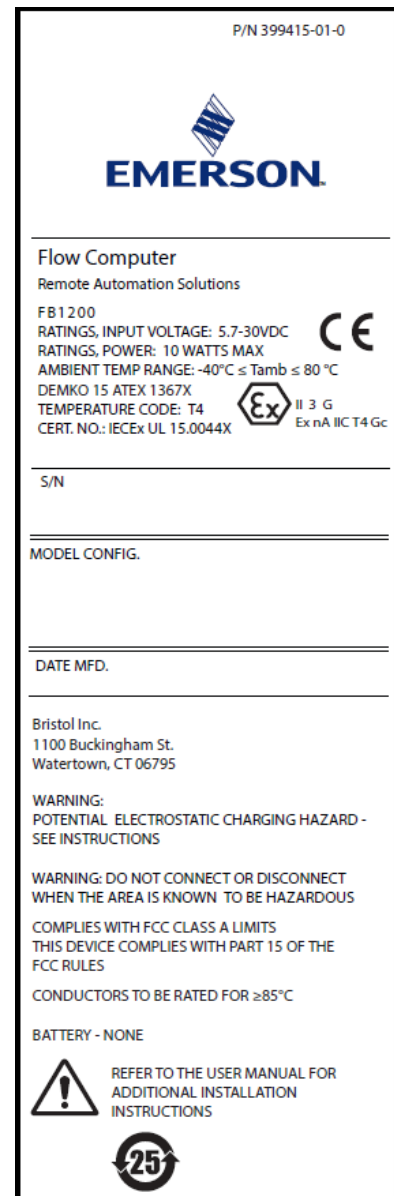


Figura 2. Etichetta FB1200 Emerson (a prova di scintille)

Dichiarazione di conformità

Remote Automation Solutions dichiara che i flow computer FB1200 Emerson sono conformi ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle Direttive Europee 2014/30/UE (EMC) e 2014/34/UE (ATEX).

Condizioni speciali per l'uso

Le opzioni con batteria al litio, batteria al piombo-acido e con alimentazione a energia solare non sono indicate per le applicazioni ATEX.

A prova di fiamma:

- Contattare il proprio rappresentante del servizio di assistenza e di vendita autorizzato per qualsiasi intervento di manutenzione o sostituzione che esula dalla manutenzione ordinaria del computer di flusso FB1200. Non modificare né smontare alcuno dei giunti ignifughi del computer di flusso FB1200.
- I trasmettitori di pressione scalabili forniti con i computer di flusso FB1200 contengono una membrana a parete sottile. Durante l'installazione, la manutenzione e l'uso dell'apparecchiatura è necessario tenere in considerazione le condizioni ambientali alle quali è sottoposta la membrana. Per garantire la sicurezza del dispositivo per tutta la sua durata è necessario seguire le istruzioni per l'installazione e la manutenzione rilasciate dal produttore.
- Per le parti di ricambio, fare riferimento alla *Tabella 1*.

Non produce scintille:

- Prendere le dovute precauzioni per garantire, in caso di disturbi da sovratensione, che la tensione nominale non superi del 140% la tensione nominale di picco.
- I test di impatto sul display sono stati condotti in base ai valori del Gruppo II per il rischio basso di pericolo meccanico, in conformità alla Tabella 13 sia di EN 60079-0:2012+A11:2013 sia di IEC 60079-0 6ª edizione. Installare i computer di flusso con display in aree in cui il rischio di impatto è basso.
- Per le parti di ricambio, fare riferimento alla *Tabella 1*.

Tabella 1. Parti di ricambio

Parte di ricambio	Numero kit	Numero documento della Guida di sostituzione in campo
Tappi di chiusura (solo in alluminio)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
Gruppo display modulo HMI	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
Scheda CPU	399134018-KIT	D301802X012
Scheda terminazione e morsettiera	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
Scheda di espansione I/O a 6 canali	400215-01-0	D301842X012
Gruppo sensore	Numero kit variabile	D301842X012
Batteria a bottone	395620-03-1	D301854X012

Specifiche

ALIMENTAZIONE

Intervallo di esercizio: da 5,7 V c.c. a 30 V c.c. (potenza massima a 10 W).

CUSTODIA

Custodia e tappi: Alluminio verniciato pressofuso o opzionalmente in acciaio inossidabile.

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di esercizio:

A prova di fiamma (Ex db): da -40 °C a +80 °C.

A prova di scintille (Ex nA): da -40 °C a +80 °C.

Temp. di stoccaggio: da -40 °C a +85 °C.

Umidità relativa: 5-95% senza condensa in base a IEC 60068-2-3.

PESO

6,75 Kg (14.9 lb): Custodia in alluminio con sensore flangiato coplanare MVS

4,22 Kg (9.3 lb): Custodia in alluminio senza sensore

13,27 Kg (29.5 lb): Custodia in acciaio inossidabile con sensore flangiato coplanare MVS

CERTIFICAZIONI

Valutato secondo le seguenti norme europee (EMC):

EN 61326-2-3-2013 (immunità)

EN 61326-1-2013 (emissioni)

Immunità

EN 61000-4-2 (scariche elettrostatiche)

61000-4-3 (immunità irradiata)

EN 61000-4-4 (transitori elettrici rapidi)

EN 61000-4-5 (sovratensioni)

EN 61000-4-6 (RF condotta)

EN 61000-4-8 (immunità da campo magnetico)

EN 61000-4-17 (ondulazione di tensione)

EN 61000-4-29 (cali e interruzioni di tensione)

Valutato secondo le seguenti norme di certificazione:

Direttiva 2014/34/UE

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Valutato secondo le seguenti norme (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6ª edizione

IEC 60079-1 (2014), 7ª edizione

IEC 60079-15 (2010), 4ª edizione

Marcature del prodotto per aree pericolose:

Ex db IIB T4 Gb (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C)



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40 °C ≤ T_{amb} ≤ +80 °C),



Cert. No. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ PERICOLO

Quando si installano le unità in un'area pericolosa, assicurarsi che tutti i componenti di installazione selezionati riportino l'etichetta per l'uso in tali aree. L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo se si è certi della non pericolosità dell'area. L'installazione o la manutenzione in aree pericolose possono causare lesioni personali o danni alle proprietà.

Spegnere sempre l'alimentazione dell'FB1200 prima di eseguire il cablaggio. Il cablaggio di un apparecchio alimentato può causare lesioni personali o danni alle proprietà.

Per evitare danni al circuito quando si lavora sull'unità adottare le precauzioni necessarie contro le scariche elettrostatiche, indossare per esempio un bracciale di messa a terra.

Prima di collegare l'alimentazione all'FB1200, controllare la polarità dell'alimentazione di ingresso. Il cablaggio di un apparecchio alimentato può causare lesioni personali o danni alle proprietà.

Sono necessari i seguenti utensili per l'installazione, la manutenzione e la risoluzione dei problemi:

- Personal computer con sistema operativo Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro o Windows 10 Pro e software di configurazione Field Tools Emerson (con software FBxConnect™)
- Cacciavite Phillips (punta a croce) n. 1 e 2
- Cacciavite a taglio 3 mm (1/8 pollici)
- Chiave torsiometrica
- Chiavi a brugola 14 mm (9/16 pollici) e 10 mm (25/64 pollici)

Disimballaggio

FB1200 viene fornito in una scatola. Estrarlo dalla scatola. Esaminare attentamente l'elenco di imballaggio per verificare che siano presenti tutti i componenti.

Installazione

1. Trovare una posizione adatta per l'FB1200. Quando si sceglie un luogo di installazione, accertarsi di controllare le minime distanze di rispetto. La custodia dell'FB1200 è progettata per resistere a una serie di condizioni estreme. Lo schermo LCD opzionale deve essere visibile e accessibile per l'operatore in sede.



Figura 3. Vista anteriore dell'FB1200 (con LCD e sensore MSV opzionali)



Figura 4. Vista laterale dell'FB1200



Figura 5. Vista dall'alto dell'FB1200

2. L'FB1200 può essere montato direttamente su manifold della tubazione o indirettamente su palina da due pollici. Vedere *Figure 6 e 7*.

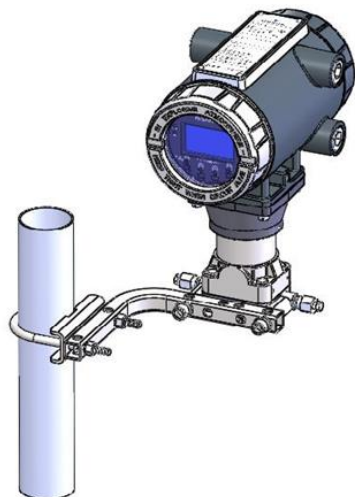


Figura 6. FB1200 con flangia Coplanar

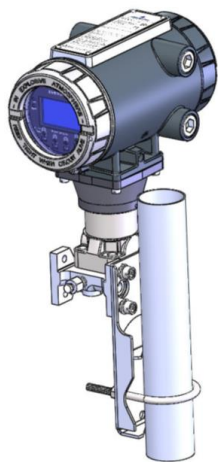


Figura 7. FB1200 su palina

Messa a terra

Rimuovere i coperchi anteriore e posteriore dell'FB1200, come descritto nel capitolo 2 del *Manuale d'istruzioni del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301752X012) o nella *Guida rapida del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301785X012). Conservare i coperchi in una posizione sicura.

Se l'azienda dell'utente non ha requisiti di messa a terra specifici, installare l'FB1200 come sistema "flottante" (non collegato a terra), utilizzando il capocorda di terra ed inserendo il filo di messa a terra attraverso uno dei raccordi dei conduit. Diversamente, seguire le pratiche di messa a terra specifiche della propria azienda. Tuttavia, se si effettua un collegamento tra un dispositivo messo a terra e una porta EIA-232 (RS-232), **mettere a terra** l'alimentatore dell'FB1200.

Se è necessario collegare a terra l'apparecchio, osservare le seguenti linee guida:

- Se l'apparecchio utilizza una fonte di tensione c.c., il sistema di messa a terra deve terminare sul sezionatore di servizio. Tutti i conduttori di messa a terra dell'apparecchio, compresi fili o conduit

contenenti i conduttori di alimentazione, devono fornire un percorso elettrico ininterrotto verso il sezionatore di servizio.

- Una messa a terra impropria o pratiche di messa a terra inefficienti possono causare problemi, quali l'introduzione di circuiti di messa a terra nel sistema. Il corretto collegamento alla terra dell'FB1200 aiuta a ridurre gli effetti del rumore elettrico sul funzionamento dell'unità e a proteggerla dai fulmini. Installare un dispositivo di protezione da sovratensioni al sezionatore di servizio sui sistemi con tensione c.c. al fine di proteggere l'apparecchio installato da fulmini e sovratensioni.
- Verificare che la messa a terra del flow computer sia separata dalla messa a terra della protezione catodica.
- Il metodo di installazione della messa a terra per l'FB1200 cambia in caso la tubazione disponga o meno di protezione catodica. Su tubazioni con protezione catodica, l'FB1200 deve essere isolato elettricamente dalla tubazione. Tutti i collegamenti di messa a terra, con dispersore o con griglia, devono essere dotati di un'impedenza di 25 ohm o meno, misurata con un apposito tester.

Cablaggio elettrico di alimentazione

Fare riferimento alle descrizioni relative al cablaggio elettrico all'alimentazione nel capitolo 2 del *Manuale d'istruzioni del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301782X012). Collegare l'FB1200 mediante i raccordi del conduit sul lato della custodia. Le morsettiere accettano fili di 2 mm di diametro/3 mm² o inferiore. Per collegare il filo alle morsettiere a vite rimovibili:

- Spellare l'estremità del filo (massimo 6 mm).
- Inserire l'estremità spellata del filo nel morsetto sotto il morsetto a vite.
- Serrare la vite.

Esporre una minima parte di filo spellato per evitare cortocircuiti. Lasciare un certo gioco quando si effettuano le connessioni, per evitare sollecitazioni eccessive.

Verificare che la polarità dell'allacciamento sia corretta.

Per effettuare i collegamenti dell'alimentazione C.C.:

- Se si desidera, installare un dispositivo di protezione da sovratensione al sezionatore di servizio.
- Installare un fusibile sull'ingresso dell'alimentazione.
- Rimuovere il connettore della morsettiere dalla presa.
- Inserire e fissare ciascuna estremità spellata del filo nel relativo connettore (vedere [Figura 8](#) e [9](#)).
- Inserire nuovamente il connettore della morsettiere nella presa.

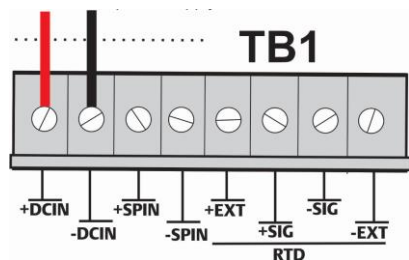


Figura 8. Cablaggio elettrico all'alimentazione c.c. (con modulo I/O opzionale)

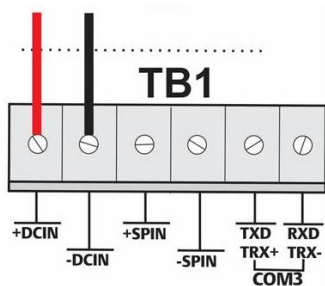


Figura 9. Cablaggio elettrico all'alimentazione c.c. (senza modulo I/O opzionale)

Cablaggio ai moduli I/O e di comunicazione

Collegare il cablaggio alle morsettiere sui moduli I/O e di comunicazione. Per schemi di cablaggio e spiegazioni, fare riferimento alla sezione 2.13 del capitolo 2 del *Manuale d'istruzioni del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301782X012) o alla *Guida rapida del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301786X012).

Dopo avere collegato i fili ai moduli I/O e di comunicazione, riposizionare i coperchi anteriore e posteriore dell'FB1200.

Accensione dell'FB1200

⚠ PERICOLO

Non tentare di collegare o scollegare l'alimentazione dall'unità in un'area pericolosa. Verificare che si tratti di un'area non pericolosa. In caso contrario potrebbero verificarsi esplosioni.

Alimentare e avviare l'FB1200.

All'accensione, la retroilluminazione del modulo HMI si accende per circa 5 secondi, quindi si spegne. In questo periodo di tempo il database avvia l'inizializzazione. Dopo circa 45 secondi, la retroilluminazione dell'HMI si accende di nuovo e vengono visualizzati i dati in tempo reale.

Ispezionare periodicamente i cablaggi alla ricerca di eventuali segni di deterioramento.

Configurazione dell'FB1200

Per configurare l'FB1200, installare il software di configurazione Field Tools di Emerson (che include FBxConnect™) sul PC. Per istruzioni sull'installazione e l'uso del software, fare riferimento alla *Guida rapida del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301786X012).

Reset dell'FB1200

Se si verificano problemi apparentemente collegati al software, provare a ripristinare l'FB1200. Per istruzioni specifiche, fare riferimento al capitolo Assistenza e risoluzione dei problemi del *Manuale d'istruzioni del flow computer FB1200 Emerson* (codice D301782X012).

Nota: con il ripristino si perdono tutti i dati di configurazione e di registrazione. Se possibile, prima di eseguire qualsiasi tipo di ripristino, effettuare un backup dei dati di configurazione e di registrazione.

Sostituzione di componenti dell'FB1200

Per un elenco di parti di ricambio sostituibili dall'utente con le rispettive guide di sostituzione in campo, consultare la *Tabella 1*.

Restituzione dell'FB1200

Se si verificano problemi che sembrano correlati all'hardware, verificare il cablaggio. Se il problema persiste, contattare l'ufficio vendite locale per l'autorizzazione alla restituzione. Per restituire il dispositivo:

1. Eseguire il backup di tutti i dati e le configurazioni prima di rimuovere il dispositivo dal processo. Quindi scollegare l'alimentazione dal dispositivo e tutti i cablaggi esterni.
2. Disinstallare il dispositivo.
3. Collocare il dispositivo in una scatola per la spedizione o l'immagazzinaggio.

Per il servizio clienti e il supporto tecnico,
visitare il sito www.Emerson.com/SupportNet.

Sedi centrali

Nord America e America Latina:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072 U.S.A.
Tel. +1 281 879 2699 | Fax +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
Tel. +44 1384 487200 | Fax +44 1384 487258

Medio Oriente/Africa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai U.A.E.
Tel. +971 4 8118100 | Fax +971 4 8865465

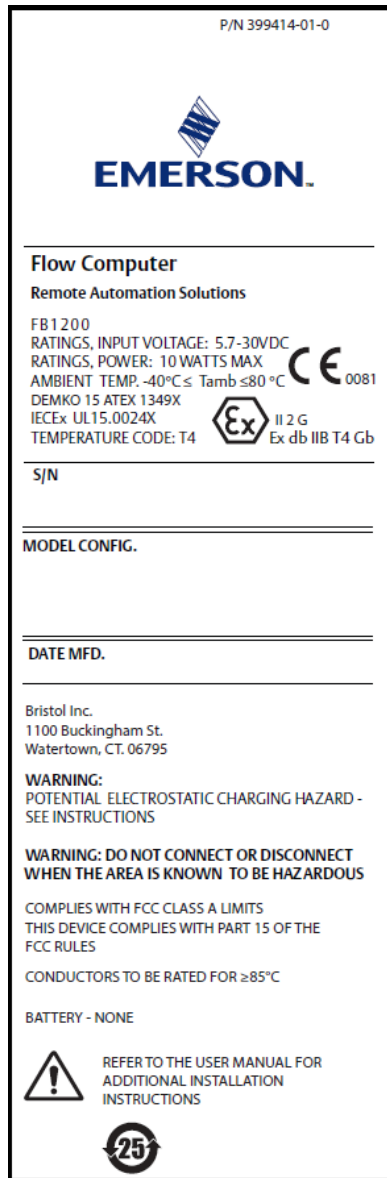
Asia-Pacifico:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapore 128461
Tel. +65 6777 8211 | Fax +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, una business unit di Emerson Automation Solutions. Tutti i diritti riservati.

Questo documento ha fini esclusivamente informativi. Sebbene ogni sforzo sia stato profuso per garantire la correttezza delle informazioni, queste non vanno interpretate come garanzie, esplicite o implicite, da riferirsi ai prodotti o ai servizi ivi descritti, né al loro impiego o alla loro applicabilità. Remote Automation Solutions (RAS) si riserva il diritto di modificare o migliorare il design o le specifiche di tali prodotti in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le vendite sono soggette ai termini e condizioni di RAS, disponibili su richiesta. RAS non si assume la responsabilità per la selezione, l'uso e la manutenzione corretti di qualsiasi prodotto, che è esclusivamente dell'acquirente.

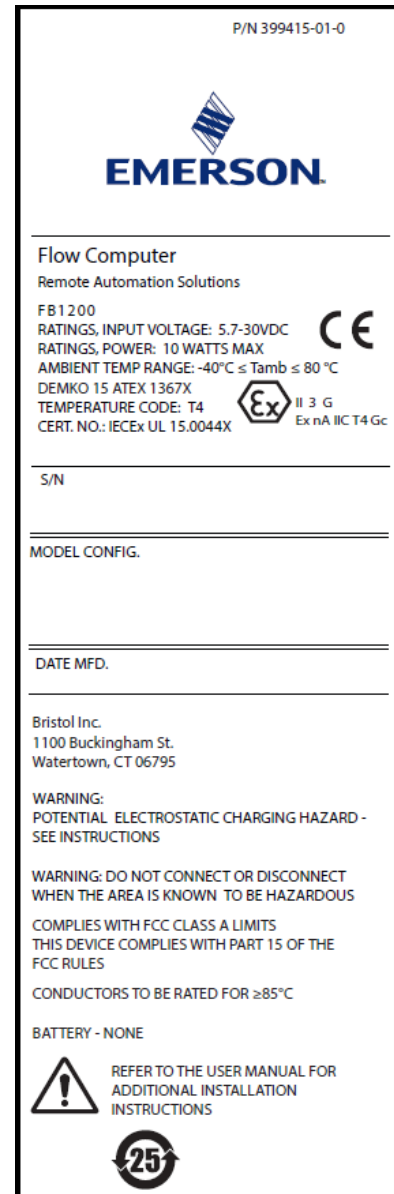
Emerson FB1200 flowcomputer



Afbeelding 1. Emerson FB1200-label (drukvast)

Gebruik dit document met instructies voor veilig gebruik in combinatie met de *Gebruikershandleiding voor de FB1200 flowcomputer* (onderdeelnr. D30178X012). Alle aandachtspunten en omschrijvingen met betrekking tot de installatie en het verhelpen van storingen vindt u in deze handleiding. Neem contact op met uw plaatselijke verkoopkantoor als u training nodig hebt voor dit product.

De Emerson FB1200 flowcomputer (of "FB1200") met ATEX-certificering kan worden besteld in combinatie met een van de optionele communicatie- of I/O-modules vermeld in het productdatablad *Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnr. D301790X012).



Afbeelding 2. Emerson FB1200-label (niet-vonkend)

Verklaring van overeenstemming

Remote Automation Solutions verklaart hierbij dat de Emerson FB1200 flowcomputers voldoen aan de essentiële eisen en overige relevante bepalingen van de Europese richtlijnen 2014/30/EU (EMC) en 2014/34/EU (ATEX).

Speciale voorwaarden voor gebruik

Lithiumbatterij-, loodbatterij- en zonne-energie-opties zijn niet geschikt voor ATEX-toepassingen.

Vuurvast:

- Neem contact op met uw geautoriseerde verkoop- en servicevertegenwoordiger voor onderhoud of reparatie buiten het routineonderhoud van de FB1200 flowcomputer. De vuurvaste voegen van de FB1200 flowcomputer niet wijzigen of demonteren.
- De schaalbare druktransmitters die zijn voorzien met de FB1200-flowcomputers, bevatten een membraan met dunne wand. Bij installatie, onderhoud en gebruik moet rekening worden gehouden met de omgevingsomstandigheden waaraan het membraan onderworpen zal worden. Volg de installatie- en onderhoudsinstructies van de fabrikant om veiligheid gedurende de levensduur van het apparaat te garanderen.
- Raadpleeg [Tabel 1](#) voor vervangende onderdelen.

Niet-vonkend:

- Zorg ervoor dat bij overspanningsverstoringen de nominale spanning niet meer bedraagt dan 140% van de nominale piekspanning.
- Slagproeven op het display zijn uitgevoerd op basis van Groep II-waarden voor het lage risico op mechanisch gevaar, in lijn met tabel 13 van zowel EN 60079-0: 2012+A11:2013 als IEC 60079-0 6^e editie. Flowcomputers installeren met displays in gebieden waar het risico op botsen laag is.
- Raadpleeg [Tabel 1](#) voor vervangende onderdelen.

Tabel 1. Vervangende onderdelen

Vervangend onderdeel	Setnummer	Documentnummer vervangingshandleiding in het veld
Afdekkappen (alleen aluminium)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
Weergavemontage HMI-module	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
CPU-plaat	399134018-KIT	D301802X012
Aansluitplaat en aansluitblok	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
I/O-uitbreidingskaart met 6 kanalen	400215-01-0	D301842X012
Sensorconstructie	Nummer variabele set	D301842X012
Knoopcelbatterij	395620-03-1	D301854X012

Specificaties

VOEDING

Werkingsbereik: 5,7 Vdc tot 30 Vdc (10 W max. voedingsspanning).

BEHUIZING

Behuizing en deksels: Gegoten en gelakt aluminium of optioneel roestvast staal.

OMGEVING

Bedrijfstemperatuur:

Drukvast (Ex db): -40 °C tot +80 °C.

Niet-vonkend (Ex nA): -40 °C tot +80 °C.

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C.

Vochtigheid tijdens bedrijf: 5-95% niet-condenserend volgens IEC 60068-2-3.

GEWICHT

6,75 Kg (14.9 lb): Aluminium behuizing met MVS coplanar-flenssensor

4,22 Kg (9.3 lb): Roestvast stalen behuizing met MVS coplanar-flenssensor

13,27 Kg (29.5 lb): Roestvast stalen behuizing met MVS coplanar-flenssensor

GOEDKEURINGEN

Beoordeeld op basis van de volgende Europese normen (EMC):

EN 61326-2-3-2013 (Immunititeit)

EN 61326-1-2013 (Emissies)

Immunititeit

EN 61000-4-2 (Elektrostatische ontlading)

EN 61000-4-3 (Uitgestraalde immunititeit)

EN 61000-4-4 (Snelle overspanningen)

EN 61000-4-5 (Pieken)

EN 61000-4-6 (Geleide RF)

EN 61000-4-8 (Voedingsfrequentie magnetisch veld)

EN 61000-4-17 (Spanningsrimpel)

EN 61000-4-29 (Spanningsdalingen en -onderbrekingen)

Beoordeeld op basis van de volgende goedkeurnormen:

Richtlijn 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Beoordeeld op basis van de volgende normen (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6^e versie

IEC 60079-1 (2014), 7^e versie

IEC 60079-15 (2010), 4^e versie

Productmarkeringen voor gevaarlijke omgevingen:

Ex db IIB T4 Gb (-40 °C ≤ T_{omg.} ≤ +80 °C)



Cert. Nr. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40 °C ≤ T_{omg.} ≤ +80 °C)



Cert. Nr. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ GEVAAR

Zorg als het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt geïnstalleerd dat alle bij de installatie gebruikte componenten geschikt zijn voor gebruik in een dergelijke omgeving. Installatie en onderhoud mogen alleen plaatsvinden als de omgeving daarvoor geen gevaar oplevert. Installatie of onderhoud in een gevaarlijke omgeving kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

Schakel altijd eerst de stroom van de FB1200 uit voordat u werkzaamheden aan de bekabeling uitvoert. Het bekabelen van ingeschakelde apparatuur kan tot lichamelijk letsel of schade aan het apparaat leiden.

Neem bij werkzaamheden binnen in het apparaat afdoende maatregelen om schade aan de schakelingen door elektrostatische ontladingen te voorkomen, zoals het dragen van een gearde polsband.

Controleer de polariteit van de ingangsstroom voordat u stroom naar de FB1200 inschakelt. Het bekabelen van ingeschakelde apparatuur kan tot lichamelijk letsel of schade aan het apparaat leiden.

Voor het installeren, uitvoeren van onderhoud en verhelpen van storingen aan het apparaat zijn de volgende hulpmiddelen vereist:

- Pc met Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro of Windows 10 Pro en Emerson Field Tools-configuratiesoftware (met FBxConnect™).
- Nr. 1 en nr. 2 kruiskopschroevendraaiers.
- Platte schroevendraaier van 3 mm (1/8 inch).
- Momentsleutel
- 14 mm (9/16-inch) en 10 mm (25/64-inch) inbussleutels.

Uitpakken

De FB1200 wordt geleverd in een doos. Haal het apparaat uit de doos. Loop de paklijst zorgvuldig na om te controleren of alle onderdelen aanwezig zijn.

Installatie

1. Bepaal een geschikte plaats voor de FB1200. Controleer bij de keuze van de installatieplek alle vrije ruimten. De behuizing van de FB1200 is ontworpen om allerlei nadelige omstandigheden te kunnen weerstaan. De optionele LCD moet zichtbaar en toegankelijk zijn voor de operator op locatie.



Afbeelding 3. Vooraanzicht van de FB1200 (met optionele LCD en optionele MSV-sensor)

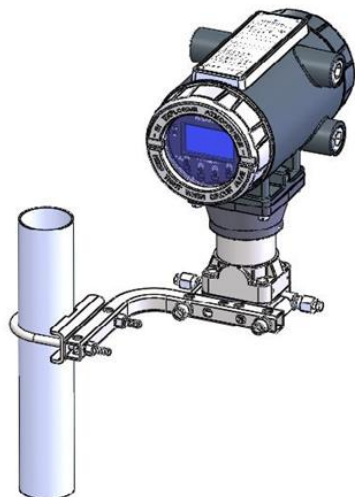


Afbeelding 4. Zijaanzicht van de FB1200

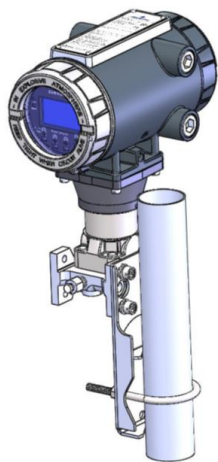


Afbeelding 5. Bovenaanzicht van de FB1200

2. De FB1200 kan direct worden gemonteerd aan een kranenblok op de pipleiding of indirect aan een leiding of mast van twee inch. Zie afbeeldingen 6 en 7.



Afbeelding 6. FB1200 met gebruik van coplanar-flens



Afbeelding 7. FB1200 op U-beugel

Aarding

Verwijder de deksels aan de voor- en achterzijde van de FB1200 zoals nader beschreven in *hoofdstuk 2* van de *Gebruikershandleiding voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301752X012) of in de *Beknopte gids voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301785X012). Bewaar de deksels op een veilige plek.

Als uw bedrijf geen specifieke aardingsvereisten heeft, installeer de FB1200 dan als een “zwevend” (niet op de aarde aangesloten) systeem met behulp van de aardaansluiting en door de aarddraad door een van de kabelbuisfittingen te leggen. Volg anders de specifieke aardingsprocedures van uw bedrijf. Wanneer u echter een aansluiting maakt tussen een geaard apparaat en een EIA-232 (RS-232)-poort, moet de voeding van de FB1200 worden **geaard**.

Als aarden van de apparatuur vereist is, let dan op de volgende richtlijnen:

- Wanneer de apparatuur een gelijkspanningsbron gebruikt, moet het aardsysteem eindigen bij de serviceafsluiter. Alle apparatuur-

aardingsgeleiders, inclusief de draad of doorvoer met de voedingsgeleiders, moeten een niet-onderbroken elektrisch pad bieden naar de serviceafsluiter.

- Onjuiste aarding of slechte aardingsmethoden kunnen vaak problemen veroorzaken, zoals het ontstaan van aardlussen in het systeem. Door een correcte aarding van de FB1200 worden de effecten van elektrische stoorsignalen gereduceerd en wordt het apparaat beschermd tegen blikseminslag. Installeer een overspanningsbeveiliging op de serviceafsluiter op gelijkspanningssystemen om de geïnstalleerde apparatuur te beschermen tegen blikseminslag en spanningsschommelingen.
- Zorg dat de aarding van de flowcomputer is gescheiden van de kathodische aardingsbeveiliging.
- De aardingsinstallatiemethode voor de FB1200 is afhankelijk van de vraag of de pijpleiding kathodebescherming heeft. Op pijpleidingen met kathodebescherming moet de FB1200 elektrisch worden geïsoleerd van de pijpleiding. Alle aardingens mogen maximaal een staaf- of netimpedantie van 25 ohm hebben, gemeten met een aardingstester.

Bedrading naar voeding

Lees de beschrijvingen voor voedingsbedrading in *hoofdstuk 2* van de *Gebruikershandleiding voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301782X012). Bedraad de FB1200 via de doorvoerleidingfittingen aan de zijkant van de behuizing. De aansluitblokken bieden plaats aan bedrading met een diameter van ten hoogste 2 mm/ 3 mm². Om de draad aan te sluiten op de verwijderbare blokcompressieklemmen:

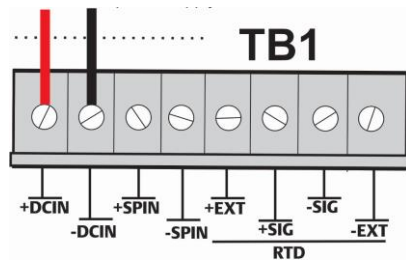
- Strip het uiteinde (maximaal 6 mm) van de draad.
- Steek het gestripte einde van de draad in de klem onder de aansluitingsschroef.
- Draai de schroef aan.

Zorg ervoor dat zo min mogelijk ongeïsoleerde ader bloot ligt om kortsluiting te voorkomen. Laat de draden bij de aansluitingen iets langer om trekbelasting te voorkomen.

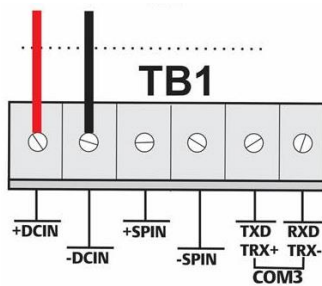
Controleer of de aansluitingspolariteit correct is.

Om gelijkstroomaansluitingen te maken:

- Installeer optioneel een overspanningsbeveiliging op de serviceafsluiter.
- Installeer een zekering bij de ingangsstroombron.
- Verwijder de aansluitblokconnector van de houder.
- Steek elke gestripte draad in de juiste connector en zet de draad vast (zie *afbeelding 8* en *9*).
- Steek de aansluitblokconnector weer in de houder.



Afbeelding 8. Bedrading naar gelijkstroomvoeding (met optionele I/O)



Afbeelding 9. Bedrading naar gelijkstroomvoeding (zonder optionele I/O)

Bedrading naar communicatie en I/O

Sluit de bedrading aan op de aansluitblokken op de I/O- en communicatiemodules. Raadpleeg voor bedradingsschema's en toelichtingen hoofdstuk 2, Sectie 2.13 van de *Gebruikershandleiding voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301782X012) of de *Beknopte gids voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301786X012).

Plaats na het bedraden voor communicatie en I/O de deksels aan de voor- en achterzijde van de FB1200 weer terug.

Inschakelen van de FB1200

⚠ GEVAAR

In een gevaarlijke omgeving mag de voeding naar de eenheid niet worden aan- of afgekoppeld. Controleer of de omgeving niet-gevaarlijk is. Als u dit nalaat kan een explosie het gevolg zijn.

Zet de stroom aan om de FB1200 te starten

Als u de stroom aanzet, licht de achtergrondverlichting van de HMI-module ongeveer 5 seconden op en dooft deze vervolgens. Tijdens deze periode begint de database te initialiseren. Na ongeveer 45 seconden gaat de achtergrondverlichting van de HMI weer aan en worden er live gegevens weergegeven.

De bedrading dient periodiek te worden geïnspecteerd op tekenen van achteruitgang.

De FB1200 configureren

De Field Tools-configuratiesoftware van Emerson (inclusief FBxConnect™) moet op de pc geïnstalleerd worden om de FB1200 te configureren voor gebruik. Raadpleeg de *Beknopte gids voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301786X012) voor instructies over de installatie en het gebruik van deze software.

De FB1200 resetten

Als u problemen ondervindt die mogelijk betrekking hebben op de software, probeer dan de FB1200 te resetten. Raadpleeg het hoofdstuk Service en storingzoeken in de *Gebruikershandleiding voor Emerson FB1200 flowcomputer* (onderdeelnummer D301782X012) voor nadere instructies.

Let op: Met een reset gaan alle configuratie- en loggegevens verloren. Maak indien mogelijk een back-up van de configuratie- en loggegevens **voordat** u probeert te resetten.

Vervanging van onderdelen in de FB1200

Raadpleeg *Tabel 1* voor een lijst met door de gebruiker te onderhouden onderdelen en de desbetreffende vervangingshandleidingen in het veld.

Retourneren van de FB1200

Als u problemen ondervindt die met de hardware te maken lijken te hebben, controleer dan de bekabeling. Als u daarna nog steeds problemen ondervindt, vraag dan toestemming aan het plaatselijke verkoopkantoor voor retourzending. Om het apparaat te retourneren:

1. Maak back-ups van alle configuraties en gegevens voordat u het apparaat uit het proces verwijdert. Koppel het apparaat vervolgens los van de voeding en verwijder alle externe bedrading.
2. De-installeer het apparaat.
3. Plaats het apparaat in een doos die geschikt is voor verzending of opslag.

Ga voor klantenservice en ondersteuning naar
www.Emerson.com/SupportNet.

Internationaal hoofdkantoor,

Noord-Amerika en Latijns-Amerika:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072, VS
T +1 281 879 2699 | F +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
T +44 1384 487200 | F +44 1384 487258

Midden-Oosten en Afrika:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubai V.A.E.
T +971 4 8118100 | F +971 4 8865465

Azië-Pacific:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapore 128461
T +65 6777 8211 | F +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, een afdeling van Emerson Automation Solutions. Alle rechten voorbehouden.

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie. Hoewel we uiterste zorg hebben besteed aan de nauwkeurigheid, kunnen er geen rechten of garanties, expliciet of impliciet, met betrekking tot de producten of diensten die erin beschreven worden, of het gebruik of de toepasbaarheid ervan, aan worden ontleend. Remote Automation Solutions (RAS) behoudt zich het recht voor de ontwerpen of specificaties van deze producten op elk moment en zonder kennisgeving aan te passen of te verbeteren. Alle verkooptransacties vallen onder de voorwaarden van RAS, welke op verzoek beschikbaar worden gesteld. RAS aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor juiste selectie, juist gebruik en juist onderhoud van welk product dan ook; deze verantwoordelijkheid berust uitsluitend bij de koper en/of eindgebruiker.

Computador de caudal Emerson FB1200

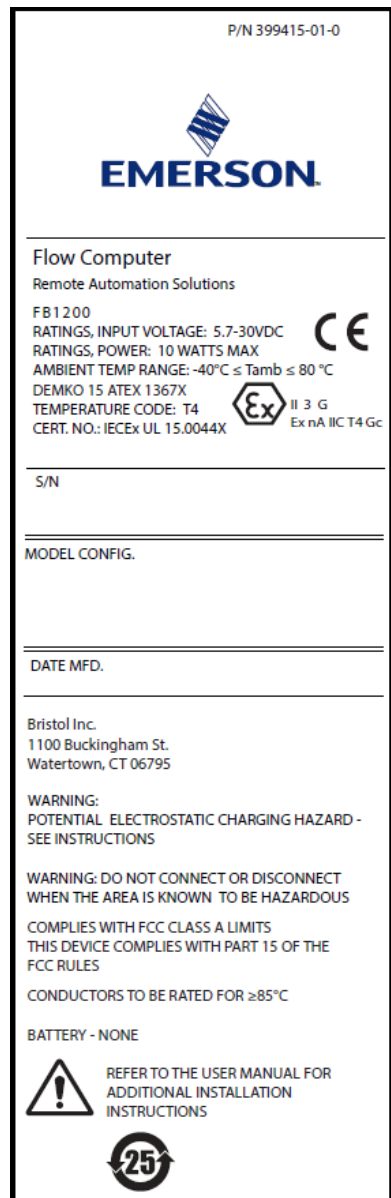
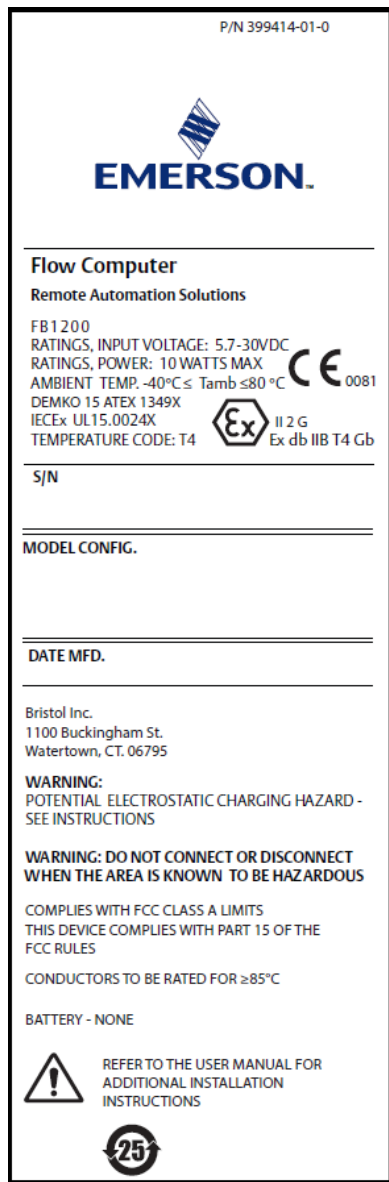


Figura 1. Etiqueta del Emerson FB1200 (incombustible)

Figura 2. Etiqueta del Emerson FB1200 (antichispas)

Usar este documento de instrucciones de uso seguro (SUI) con el manual de instrucciones del computador de caudal Emerson FB1200 (parte D301782X012). Para conocer todas las precauciones y las descripciones de instalación y los procedimientos de solución de problemas, consultar este manual. Si se necesita una capacitación sobre este producto, comunicarse con la oficina de ventas local.

El computador de caudal Emerson FB1200 (o “FB1200”) con aprobación ATEX puede pedirse con cualquiera de los módulos de comunicación o de E/S opcionales que se indican en la hoja de datos del producto *Computador de caudal Emerson FB1200* (parte D301790X012).

Declaración de conformidad

Por la presente, Remote Automation Solutions declara que los computadores de caudal Emerson FB1200 cumplen con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de las directivas europeas 2014/30/EU (EMC) y 2014/34/EU (ATEX).

Condiciones específicas de uso

Las opciones de batería de litio, batería de ácido de plomo y energía solar no se pueden utilizar en aplicaciones ATEX.

Incombustible:

- Comuníquese con el representante de ventas y servicio autorizado para tareas de mantenimiento y reparación adicionales al mantenimiento rutinario del computador de caudal FB1200. No altere ni desmonte las uniones a prueba de incendios del computador de caudal FB1200.
- Los transmisores de presión escalable proporcionados con los computadores de caudal FB1200 contienen un diafragma de pared delgada. Al instalar el equipo, usarlo y darle mantenimiento, se debe tener en cuenta las condiciones ambientales a las cuales está expuesto el diafragma. Siga las instrucciones del fabricante para la instalación y el mantenimiento con el fin de garantizar la seguridad durante la vida útil del dispositivo.
- Consulte la *Tabla 1* para conocer las piezas de repuesto.

Sin chispas:

- Tome medidas para asegurar que, en caso de disturbios transitorios, el voltaje nominal no exceda el 140% del voltaje nominal máximo.
- Se realizaron pruebas de impacto en el indicador de acuerdo con valores del grupo II para el riesgo bajo de daño mecánico, de acuerdo con la tabla 13 tanto de EN 60079-0:2012+A11:2013 como de IEC 60079-0 6^{ta} edición. Instalar los computadores de caudal con los indicadores en áreas donde el riesgo de impacto es bajo.
- Consulte la *Tabla 1* para conocer las piezas de repuesto.

Tabla 1. Piezas de repuesto

Pieza de repuesto	Número de kit	Número de documento de la Guía de reemplazo de campo
Tapas ciegas (solo aluminio)	399122-01-0 and 399123016-KIT	D301814X012
Ensamble de la pantalla del módulo de HMI	399379-01-0, 621627011-KIT, 399380-01-0, 621627020-KIT	D301816X012
Panel de CPU	399134018-KIT	D301802X012
Bloque de terminales y tablero de terminación	399185-01-1, 400216010-KIT, 395791014-KIT, 395803000-KIT	D301820X012
Tablero de expansión de E/S de 6 canales	400215-01-0	D301842X012
Conjunto del sensor	Número de kit variable	D301842X012
Batería de celda tipo moneda	395620-03-1	D301854X012

Especificaciones

ALIMENTACIÓN

Rango de operación: 5,7 VCC a 30 VCC (10 W máx)

GABINETE

Carcasa y tapas: Aluminio pintado y fundido o acero inoxidable opcional.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de operación:

incombustible (Ex db): -40°C a +80°C.

Antichispas (Ex nA): -40°C a +80°C.

Temperatura de almacenamiento: -40°C a +85°C.

Humedad de operación: 5-95% sin condensación según IEC 60068-2-3.

PESO

6.75 Kg (14.9 lb): Carcasa de aluminio con sensor bridado coplanar MVS

4.22 Kg (9.3 lb): Carcasa de aluminio sin sensor

13.27 Kg (29.5 lb): Carcasa de acero inoxidable con sensor bridado coplanar MVS

APROBACIONES

Evaluado según las siguientes normas europeas (EMC):

EN 61326-2-3-2013 (inmunidad)

EN 61326-1-2013 (emisiones)

Inmunidad

EN 61000-4-2 (descarga electrostática)

EN 61000-4-3 (inmunidad radiada)

EN 61000-4-4 (transientes rápidas)

EN 61000-4-5 (sobretensiones)

EN 61000-4-6 (RF conducida)

EN 61000-4-8 (campo magnético de frecuencia de potencia)

EN 61000-4-17 (fluctuación de voltaje)

EN 61000-4-29 (caídas e interrupciones de voltaje)

Evaluado según las siguientes normas de aprobación:

Directiva 2014/34/EU

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1:2014

EN 60079-15:2010

Evaluado según las siguientes normas (IEC):

IEC 60079-0 (2011), 6^{ta} edición

IEC 60079-1 (2014), 7^{ta} edición

IEC 60079-15 (2010), 4^{ta} edición

Marcas de producto para áreas clasificadas:

Ex db IIB T4 Gb (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C),



Certificado No. DEMKO 15 ATEX 1349X

Ex nA IIC T4 Gc (-40°C ≤ T_{amb} ≤ +80°C),



Certificado No. DEMKO 15 ATEX 1367X

⚠ PELIGRO

Al instalar unidades en un área clasificada, asegurarse de que todos los componentes seleccionados para la instalación estén diseñados para su uso en este tipo de entornos. La instalación y el mantenimiento deben llevarse a cabo solo cuando se tenga la seguridad de que el área no es clasificada. La instalación o el mantenimiento en un área peligrosa podría ocasionar lesiones personales o daños materiales.

Siempre apagar la alimentación del FB1200 antes de intentar cualquier tipo de cableado. El cableado de equipos con alimentación conectada podría ocasionar lesiones personales o daños materiales.

Para evitar daños en los circuitos al trabajar dentro de la unidad, utilizar las debidas precauciones contra descargas electrostáticas, como el uso de una pulsera antiestática conectada a tierra.

Revisar la polaridad de la alimentación de entrada antes de conectar la alimentación al FB1200. El cableado de equipos con alimentación conectada podría ocasionar lesiones personales o daños materiales.

Se requieren las siguientes herramientas para la instalación, el mantenimiento y la solución de problemas:

- Computadora personal con Microsoft® Windows® 7 Professional, Windows 8.1 Pro o Windows 10 Pro y el software de configuración Emerson Field Tools (que proporciona FBxConnect™).
- Destornillador Phillips #1 y #2 (cruciforme).
- Destornillador de cabeza plana de 3 mm (1/8 de pulgada).
- Llave de apriete.
- Llaves hexagonales de 14 mm (9/16 de pulgada) y 10 mm (25/64 de pulgada).

Desembalaje

El FB1200 se recibe en una caja. Retirarlo de la caja. Revisar cuidadosamente la lista de embalaje para asegurarse de que tiene todos los componentes.

Instalación

1. Buscar un lugar adecuado para el FB1200. Al seleccionar un lugar para la instalación, asegurarse de revisar todos los espacios vacíos. La carcasa del FB1200 está diseñada para resistir una variedad de condiciones inclementes. La pantalla LCD opcional debe ser visible y accesible para el operador in situ.



Figura 3. Vista delantera del FB1200 (con LCD y sensor MSV opcionales)



Figura 4. Vista lateral del FB1200



Figura 5. Vista superior del FB1200

2. El FB1200 se monta directamente en un manifold en la tubería o indirectamente en un tubo o poste de dos pulgadas. Consultar las Figuras 6 y 7.

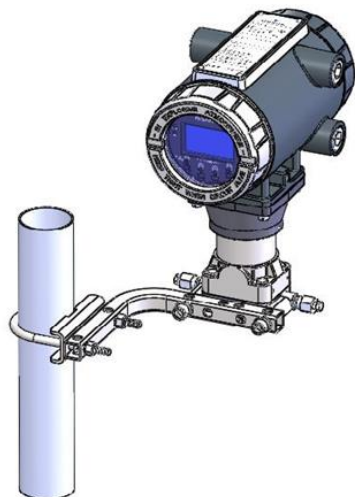


Figura 6. FB1200 con montaje coplanar

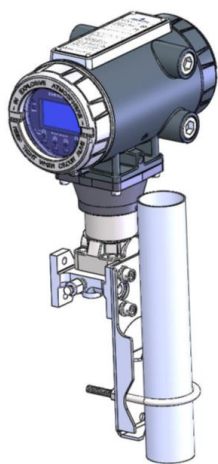


Figura 7. FB1200 montado en tubo

Puesta a tierra

Quitar las tapas delantera y trasera del FB1200 como se describe en el *Capítulo 2 del manual de instrucciones del computador de caudal Emerson FB1200* (parte D301752X012) o en el *guía de inicio rápido del computador de caudal Emerson FB1200* (parte D301785X012). Guardar las tapas en un lugar seguro.

Si la empresa no tiene requisitos específicos de conexión a tierra, instalar el FB1200 como un sistema “flotante” (no conectado a tierra) usando la lengüeta de conexión a tierra y extender el cable de tierra a través de uno de los acoplamientos del conducto. De lo contrario, seguir las prácticas específicas de conexión a tierra de la empresa. Sin embargo, si se está haciendo una conexión entre un dispositivo con puesta a tierra y un puerto EIA-232 (RS-232), **conectar a tierra** la fuente de alimentación del FB1200.

Si se debe conectar a tierra el equipo, tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Cuando el equipo utiliza fuentes de voltaje de CC, el sistema de conexión a tierra se debe terminar en el punto de desconexión del servicio. Todos los

conductos de conexión a tierra del equipo, incluidos el cable o conducto que llevan la alimentación, deben proporcionar un recorrido eléctrico ininterrumpido hasta la desconexión del servicio.

- Una conexión a tierra incorrecta o prácticas de conexión deficientes, con frecuencia, pueden causar problemas, como la introducción de lazos de tierra en el sistema. La puesta a tierra adecuada del FB1200 contribuye a reducir los efectos del ruido eléctrico en el funcionamiento de la unidad y la protege contra rayos. Instalar un dispositivo de protección contra sobretensiones en la desconexión de servicio en sistemas de voltaje de CC para proteger el equipo instalado contra rayos y sobretensiones.
- Asegurarse de que la conexión a tierra del computador de caudal esté separada de la conexión a tierra de protección catódica.
- El método de instalación de la conexión a tierra para el FB1200 depende de si la tubería tiene una protección catódica. En tuberías con protección catódica, aislar eléctricamente el FB1200 con respecto a la tubería. Todas las conexiones a tierra deben tener una varilla a tierra o rejilla de tierra con impedancia de 25 ohmios o menos, medida con un probador de sistemas de tierra.

Cableado de alimentación

Revisar las descripciones del cableado de alimentación en el *Capítulo 2 del manual de instrucciones del computador de caudal del Emerson FB1200* (parte D301782X012). Conectar el cableado del FB1200 a través de las conexiones del conducto al lado de la carcasa. Los bloques de terminales aceptan cableado de 2 mm de diámetro/3 mm² o menor. Para conectar el cable a terminales de compresión de bloque removibles:

- Pelar el extremo del cable (6 mm como máximo).
- Insertar el extremo pelado del cable en el sujetador debajo del tornillo de terminación.
- Ajustar el tornillo.

Dejar expuesta una cantidad mínima de cable desnudo para evitar cortocircuitos. Permitir que haya algo de holgura cuando haga las conexiones para evitar la presión.

Verificar si la polaridad del enganchado es correcta.

Para hacer conexiones de suministro de alimentación de CC:

- Otra opción es instalar un dispositivo de protección contra sobretensiones en la desconexión del servicio.
- Instalar un fusible en la fuente de alimentación de entrada.
- Quitar el conector del bloque de terminales del toma corriente.

- Insertar cada extremo descubierto del cable en su conector adecuado y fijar el cable (consultar las Figuras 8 y 9).
- Enchufar el conector del bloque de terminales de nuevo en el toma corriente.

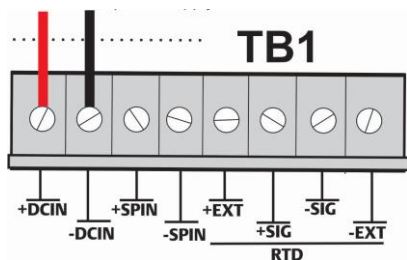


Figura 8. Cableado de la fuente de alimentación de CC (con E/S opcional)

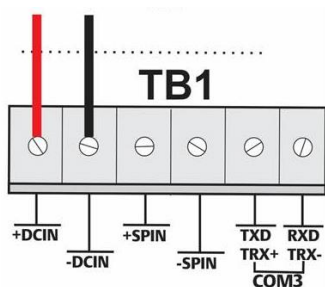


Figura 9. Cableado de la fuente de alimentación de CC (sin E/S opcional)

Cableado de comunicación y E/S

Conectar el cableado a los bloques de terminales en los módulos de comunicaciones y de E/S. Consultar la Sección 2.13 del Capítulo 2 del manual de instrucciones del computador de caudal Emerson FB1200 (parte D301782X012) o la guía de inicio rápido del computador de caudal Emerson FB1200 (parte D301786X012) para ver los esquemas y las explicaciones del cableado.

Cuando se hayan conectado las comunicaciones y las E/S, volver a colocar las tapas delantera y trasera del FB1200.

Encendido del FB1200

⚠ PELIGRO

No intentar conectar la alimentación ni desconectar del equipo en un área clasificada. Asegurarse de que el área no está clasificada. De lo contrario se puede ocasionar una explosión.

Para encender el FB1200, aplicar alimentación.

Cuando se enciende, la luz de fondo del módulo HMI se enciende por aproximadamente 5 segundos, luego se apaga. Durante este tiempo la base de datos comienza a inicializarse. Después de aproximadamente 45 segundos la luz de fondo del HMI se enciende otra vez y comienza a mostrar datos activos.

Revisar periódicamente el cableado en busca de señales de deterioro.

Configuración del FB1200

Se debe instalar el software de configuración Field Tools de Emerson (que incluye FBxConnect™) en el PC para configurar el FB1200 para utilizarlo. Consultar la guía de inicio rápido del computador de caudal Emerson FB1200 (parte D301786X012) para ver instrucciones sobre la instalación y uso de este software.

Reinicio del FB1200

Si se tienen problemas que parecen estar relacionadas con el software, intentar reiniciar el FB1200. Consultar el capítulo de Servicio y solución de problemas del manual de instrucciones del computador de caudal Emerson FB1200 (parte D301782X012) para ver instrucciones específicas.

Nota: Se pierden todos los datos de registro y configuración con un reinicio. Si es posible, hacer un respaldo de los datos de configuración y registro **antes** de intentar realizar cualquier tipo de reinicio.

Reemplazo de piezas del FB1200

Consulte la [Tabla 1](#) para obtener una lista de las piezas a las que el usuario les da servicio y sus Guías de reemplazo de campo respectivas.

Regresar el FB1200

Si se tienen problemas que parezcan estar relacionados con el hardware, revise el cableado. Si todavía se tienen problemas, comunicarse con la oficina de ventas local para obtener una autorización de devolución. Para regresar al dispositivo:

1. Respalda toda la configuración y todos los datos antes de quitar el dispositivo del proceso. Luego desconectar la alimentación del dispositivo y quitar todo el cableado externo.
2. Desinstalar el dispositivo.
3. Colocar el dispositivo en una caja de manera segura para el envío o almacenamiento.

Instrucciones para un uso seguro – Emerson FB1200

Parte D301769X012

Septiembre de 2018

Para recibir servicio al cliente y soporte técnico, visitar www.Emerson.com/SupportNet.

Oficinas centrales,

Norteamérica y Latinoamérica:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, TX 77072 EE. UU.
Tel. +1 281 879 2699 | Fax +1 281 988 4445
www.Emerson.com/RemoteAutomation

Europa:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Unit 8, Waterfront Business Park
Dudley Road, Brierley Hill
Dudley DY5 1LX UK
Tel. +44 1384 487200 | Fax +44 1384 487258

Oriente Medio/África:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
Emerson FZE
P.O. Box 17033
Jebel Ali Free Zone – South 2
Dubái E. A. U.
Tel. +971 4 8118100 | Fax +971 4 8865465

Asia-Pacífico:

Emerson Automation Solutions
Remote Automation Solutions
1 Pandan Crescent
Singapur 128461
Tel. +65 6777 8211 | Fax +65 6777 0947

© 2017-2018 Remote Automation Solutions, una unidad comercial de Emerson Automation Solutions. Reservados todos los derechos.

Esta publicación tiene fines exclusivamente informativos. Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar su exactitud, el objetivo de esta publicación no es hacer afirmaciones respecto a las prestaciones del equipo ni recomendaciones de procesos. Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar su exactitud, esta publicación no incluye garantías, explícitas o implícitas, incluyendo los productos o servicios descritos o su uso o aplicación. Remote Automation Solutions se reserva el derecho de modificar o mejorar los diseños o especificaciones de dichos productos en cualquier momento, sin previo aviso. Todas las ventas están regidas por los términos y condiciones de RAS, los cuales se encuentran disponibles a pedido. RAS no acepta responsabilidad de la selección, el uso y el mantenimiento correctos de cualquier producto, que corresponde exclusivamente al comprador y/o al usuario final.