

Temperatur-Multi-Input mit Aluminiumgehäuse







- Für 8 Temperaturfühler oder analoge Sensoren
- Montage in Zone 1/Div. 1, eigensicher
- Sensoren in Zone 0/Div. 1
- Verbindung zum Feldbus nach FISCO oder Entity
- Für FOUNDATION Fieldbus H1
- Integration in PLS durch Gerätebeschreibung und Funktionsbausteine
- Konzentrator-Methode zur vereinfachten Konfiguration
- Überwacht Sensorzustand
- Für T/C, RTD 2-, 3-, 4-Draht, Spannung und Widerstand
- Klemmstellenkompensation
- Abziehbare Klemmen







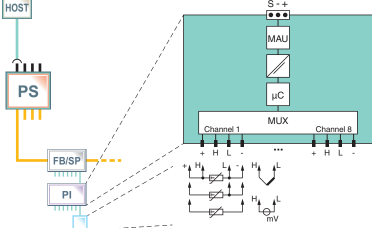
Funktion

Dieser Feldbusverteiler enthält einen Temperatur-Multi-Input, der über FOUNDATION Fieldbus H1 die Signale von Widerstandstemperatursensoren und Thermoelementen sowie Widerstands- und Millivoltsignale überträgt. Der Feldbusverteiler mit 8 Eingängen kann in Zone 1/Div. 1 installiert werden und die Sensoren in Zone 0/Div. 1.

Das Gehäuse des Typs F2 ist aus robustem Aluminiumguss für die Installation in rauen Umgebungen. Feldbuseingänge und Temperatureingänge

können aus einer Vielzahl von Kabelverschraubungen passend gewählt werden. Außerdem sind alternativ Schraubklemmen oder Federklemmen verfügbar. Ein Kennzeichnungsschild ist optional erhältlich.

Anschluss



Zone 1/Div. 1

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Ausführung / Montage	Außeninstallation
Elektronische Komponente	Temperatur-Multi-Input RD0-TI-Ex8.FF* Technische Daten zur installierten elektronischen Komponente finden Sie im Datenblatt.
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013
Normenkonformität	



Technische Daten Galvanische Trennung EN 60079-11 Elektromagnetische Verträglichkeit NE 21:2011 Schutzart IFC 60529 Feldbusstandard IEC 61158-2 Schockfestigkeit EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Schwingungsfestigkeit Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur siehe Tabelle 1 Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 95 % nicht kondensierend Schockfestigkeit 15 g, 11 ms Schwingungsfestigkeit 10 g, 10 ... 150 Hz nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3 Korrosionsbeständigkeit Mechanische Daten Anschlussart steckbare Klemmen, Federklemme und Schraubklemme Aderquerschnitt bis zu 2.5 mm² Bus Eingänge bis zu 2,5 mm² Kabeldurchmesser siehe Tabelle 2 Kabelverschraubung Sensoreingänge M16, Feldbus M20 Gehäusematerial EN 1780-1 46000, ISO AlSi9Cu3(Fe), eloxiert Schutzart IP67 Masse 1800 g Befestigung Wandmontage Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2237 8 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb , 6 II (1) G [Ex ia Ga] IIC , 6 II (1) D [Ex ia Da] IIIC , 6 II 3 G Ex ic IIC T4 Gc Kennzeichnung Bus FISCO siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung Eingänge siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2238 X Zertifikat Kennzeichnung Galvanische Trennung Bus siehe Konformitätsaussage siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung Eingang Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 Internationale Zulassungen IECEx PTB 05.0001, IECEx PTB 05.0002X IECEx-Zulassung \mbox{Ex} ia [ia Ga] IIC T4 Gb , [Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , Ex ic IIC T4 Gc , Ex nA IIC T4 Zugelassen für Zertifikate und Zulassungen Schiffsbau-Zulassung DNV A-14038 Allgemeine Informationen Ergänzende Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

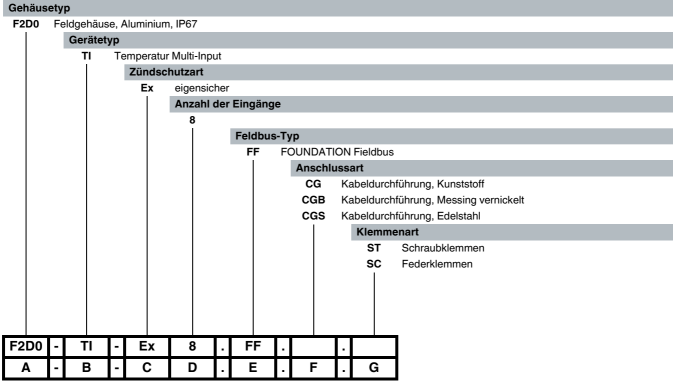
Aufbau



Passende Systemkomponenten



RD0-TI-Ex8.FF.*



Kennzeichen zur Zuordnung des Typenschlüssels zu den folgenden Tabellen

Beispiel:

F2D0-TI-Ex8.FF.CGB.ST: Temperatur Multi-Input im Aluminium-Gehäuse mit vernickelten Kabelverschraubungen aus Messing und 8 Eingängen mit Schraubklemmen

Hinweis:

Wenden Sie sich an Ihre Pepperl+Fuchs-Vertretung, um die Verfügbarkeit einzelner Varianten zu prüfen.

Abmessungen und Aufbau

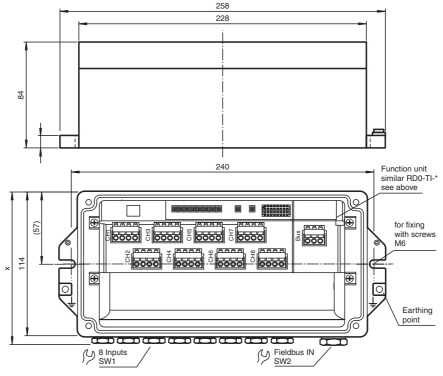


Bild 1: F2D0-TI-Ex8.FF.CGB.SC

Installation

siehe Handbuch

Elektrischer Anschluss

Varianten der Kabelanschlüsse, Gehäusetypen und Temperaturbereiche

Anschlussart, Kennzeichnung F	Art der Kabelanschlüsse	Anzahl der Eingänge, Kennzeichnung D	Außenmaß	Temperaturbereic h bei Einsatz imEx-Bereich (°C)	Temperaturbereich bei Einsatz im sicheren Bereich (°C)
CG	Klemmen, Kabeldurchführung Kunststoff	8	140	-30 70	-30 85
CGB	Klemmen, Kabeldurchführung Messing vernickelt	8	140	-40 70	-40 85
CGS	Klemmen, Kabeldurchführung Edelstahl	8	140	-40 70	-40 85

Tabelle 1

Kabeldurchmesser in Abhängigkeit von der Kabelverschraubung

Anschlussart,	Sensoren			Fieldbus				
Kennzeichnung F	Тур	Material	Kabeldurchmesse	SW1	Тур	Material	Kabeldurchmesse	SW2
			r (mm)				r (mm)	
CG	M16 x 1,5	Kunststoff	5 10	20	M20 x 1,5	Kunststoff	5 13	24
CGB	M16 x 1,5	Messing vernickelt	5 10	20	M20 x 1,5	Messing vernickelt	7 12	24
CGS	M16 x 1,5	Edelstahl	5 9	17	M20 x 1,5	Edelstahl	7 12	24

Tabelle 2