



Eigensicherer Ethernet Isolator

EI-0D2-10Y-10B-LT

- Galvanische Trennung zwischen eigensicherem und nicht eigensicherem Anschluss
- 10/100 MBit/s gemäß IEEE 802.3/3u
- Installation in Zone 2, Ethernet in Zone 1 oder Zone 0
- Standard-Ethernet Patch- oder Crossover-Kabel
- DIN-Normschienenmontage und OEM-Version

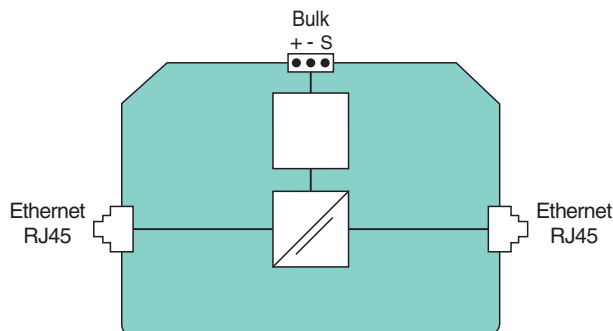
Ethernet Isolator mit Temperaturbereich -20 °C ... +55 °C



Funktion

Der Ethernet-Isolator ist eine eigensichere Trennbarriere. Er ermöglicht eine kostengünstige und einfache Installation in explosionsgefährdeten Bereichen bis Zone 0. Er unterstützt High-Speed-Ethernet und kann in Zone 2 montiert werden. An jedem Ende des Trunks wird ein Ethernet-Isolator installiert. Diese Kombination ermöglicht die eigensichere Energiebegrenzung. Der Ethernet-Isolator bietet eine drahtgebundene Alternative zu WLAN, Glasfaser-Lösungen, und Ex-e-Installationen. In sicheren Bereichen kann ein einzelner Ethernet-Isolator zur galvanischen Trennung eingesetzt werden. Der Ethernet-Isolator ist kompatibel mit allen IEEE-Standards. Er bietet eine hohe Störfestigkeit und geringe Wärmeentwicklung in einem kompakten Gehäuse.

Anschluss



Zone 2/Div. 2

Technische Daten

Versorgung			
Bemessungsspannung	U_r	19,2 ... 35 V DC	
Bemessungsstrom	I_r	150 ... 100 mA	
Verlustleistung		3 W	
Ethernet-Schnittstelle			
Eigensicherer Anschluss		10 BASE-T/100 BASE-TX	
Nicht eigensicherer Anschluss		10 BASE-T/100 BASE-TX	
Anschlussart		2 x RJ-45 , IEC 60603-7	
Pinbelegung		Buchse ; EIA/TIA 568 B	
Übertragungsrate		10/100 Mbit/s , Auto-Negotiation	

Veröffentlichungsdatum: 2022-04-12 Ausgabedatum: 2022-04-12 Dateiname: 70131409_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Betriebsart		halb-/voll duplex
Kabeltyp		Cat5e S/FTP AWG 24, Verlegekabel, L/R Verhältnis max. 10 µH/Ω über alle Adernkombinationen
Kabellänge, eigensicher		typ. 100 m/20 °C
Gesamtkabellänge		typ. 200 m/20 °C
Anzahl der Isolatoren		max. 2 in Reihe geschaltet
Anzeigen/Bedienelemente		
LED PWR		grün: Power on
LED ACT		gelb: Kommunikation aktiv
LED 10/100		gelb EIN: Übertragungsrate 100 MBit/s , AUS: 10 MBit/s
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61326-1:2013
Normenkonformität		
Galvanische Trennung		EN 50020
Schutzart		IEC 60529
Klimatische Bedingungen		DIN IEC 721
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6
Ethernet		IEEE 802.3 , IEEE 802.3u
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		≤ 95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit		15 g 11 ms
Schwingungsfestigkeit		1 g 10 ... 150 Hz
Verschmutzungsgrad		max. 2, gemäß IEC 60664
Mechanische Daten		
Anschlussart		Klemmen
Aderquerschnitt		bis 2,5 mm ²
Gehäusematerial		Polyamid PA 66
Schutzart		IP20 nach EN 60529
Masse		195 g
Befestigung		Hutschienenmontage
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen		
EU-Baumusterprüfbescheinigung		PTB 07 ATEX 2025 X
Kennzeichnung		⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIB , ⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC , ⊕ II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc ⊕ II 3 (1D) G Ex nA [ia IIIC Da] IIB T4 Gc ⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
Versorgung		
Sicherheitst. Maximalspannung	U _m	253 V AC
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN 60079-0:2012 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Internationale Zulassungen		
CSA-Zulassung		CSA 15.70016295
Control Drawing		116-B032
Zugelassen für		Class I, Zone 2, AEx/Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc Class I, Zone 2, AEx/Ex nA [ia Da IIIC] IIB T4 Gc
IECEx-Zulassung		IECEx PTB 09.0053X
Zugelassen für		[Ex ia Ga] IIB [Ex ia Da] IIIC Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc Ex nA [ia IIIC Da] IIB T4 Gc [Ex ia Ma] I
Zertifikate und Zulassungen		

Veröffentlichungsdatum: 2022-04-12 Ausgabedatum: 2022-04-12 Dateiname: 70131409_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

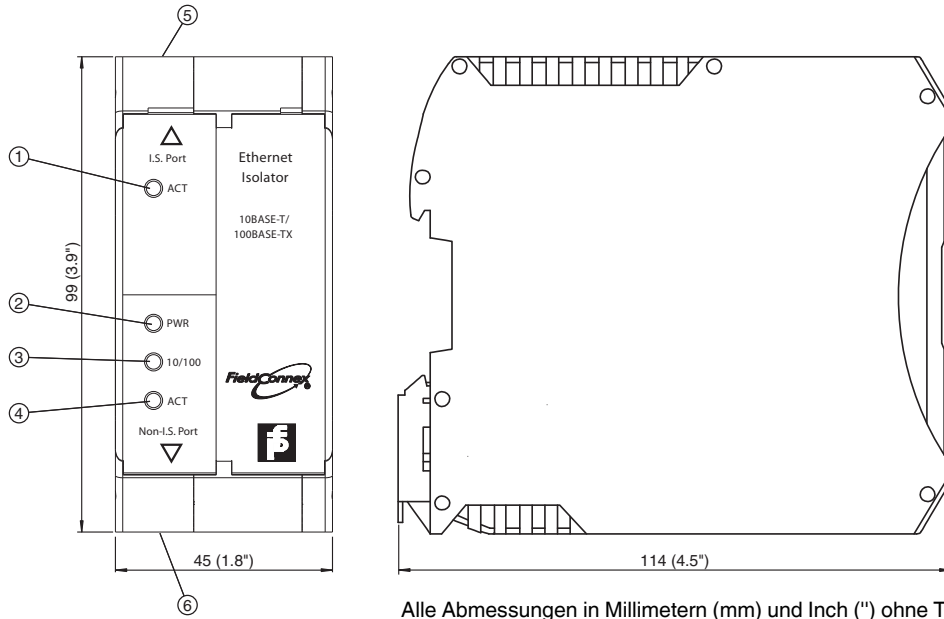
Patente	Dieses Produkt könnte von folgendem Patent geschützt sein: US7,687,791
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Aufbau



Zusätzliche Informationen

Abmessungen und Aufbau



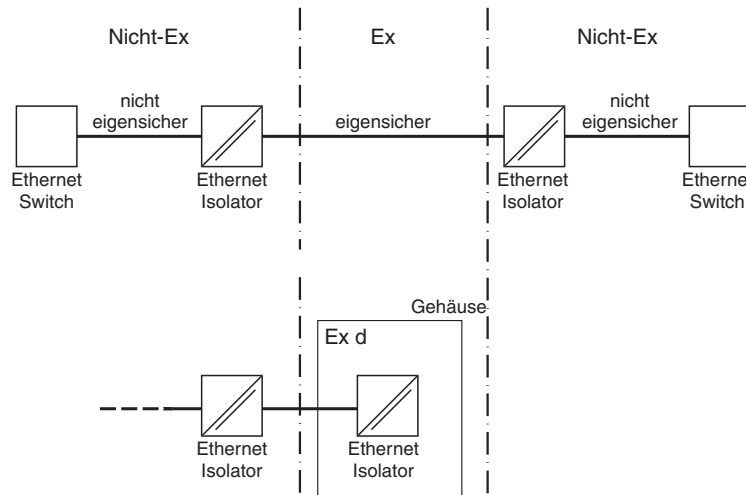
Alle Abmessungen in Millimetern (mm) und Inch (") ohne Toleranzangaben

Beschreibung:

- 1 LED Kommunikation aktiv eigensichere Schnittstelle
- 2 LED Power
- 3 LED Transferrate
- 4 LED Kommunikation aktiv Nicht Eigensichere Schnittstelle
- 5 Eigensichere Buchse
- 6 Nicht Eigensichere Buchse

Installation

Beispiele:



Installationshinweise siehe Betriebsanleitung.

Ethernet-Kabelübersicht für Geräteverbindungen

Die Kreuztabelle unten gibt eine Orientierung welche Ethernet-Kabel geeignet sind, um zwei Ethernet Isolatoren oder einen Ethernet Isolator mit anderen Geräten zu Verbinden.

	Ethernet Isolator Eigensicherer-Port	Ethernet Isolator Nicht-Eigensicherer-Port
Ethernet Isolator Eigensicherer Port	Crossover-Kabel	nicht erlaubt
Switched Standard-Port	nicht erlaubt	Crossover-Kabel
Switch Uplink-Port	nicht erlaubt	Standard Patch-Kabel
Notebook	nicht erlaubt	Standard Patch-Kabel

Veröffentlichungsdatum: 2022-04-12 Ausgabedatum: 2022-04-12 Dateiname: 70131409_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Workstation	nicht erlaubt	Standard Patch-Kabel
Geräte mit Auto-Crossover-Funktion	nicht erlaubt	Standard Patch-Kabel