

Merkmale

- 4 ... 12 Ausgänge Ex ic, Ex nl (FISCO oder Entity)
- Glasfaserverstärktes Polyester, schlagfest, IP66
- Konfigurierbare Kabeleingänge für Trunk und Spurs
- Internationale Zulassungen
- Für FOUNDATION Fieldbus H1 und PROFIBUS PA
- Montage in Zone 2

Funktion

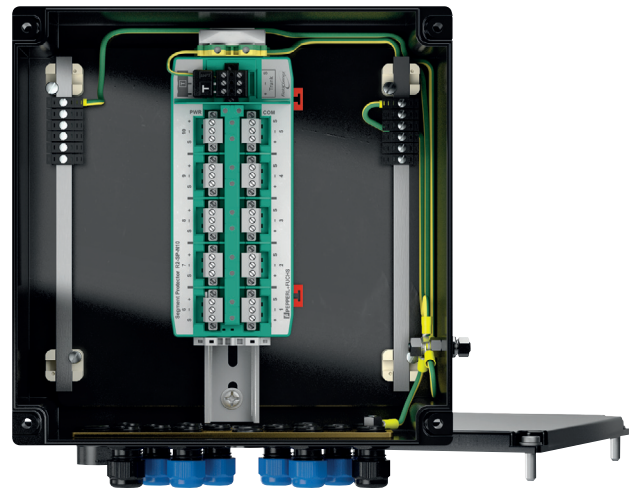
Diese Segment-Protector-Junction-Box ist ein Gerätekoppler mit FieldConnex® Segment Protectoren für Zone 2. Feldgeräte können sich in Zone 2 befinden. Die Anzahl der Ausgänge und die Abmessungen sind wählbar.

Glasfaserverstärktes Polyester sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ist leicht. Der Oberflächenwiderstand verhindert elektrostatische Aufladung.

Passende Trunk- und Spur-Eingänge können aus einer Reihe von Kabelverschraubungen und Verschlussstopfen gewählt werden. Ein Entlüftungsstutzen ist standardmäßig enthalten. Kennzeichnungsschild, Erdungsschiene, Überspannungsschutz für den Trunk und ein externer Abschlusswiderstand sind optional erhältlich.

Diese Junction Box ist vorverdrahtet komplett mit Zubehör erhältlich und gewährleistet so eine schnelle Bestellung, Lieferung sowie Installation und Inbetriebnahme vor Ort.

Aufbau

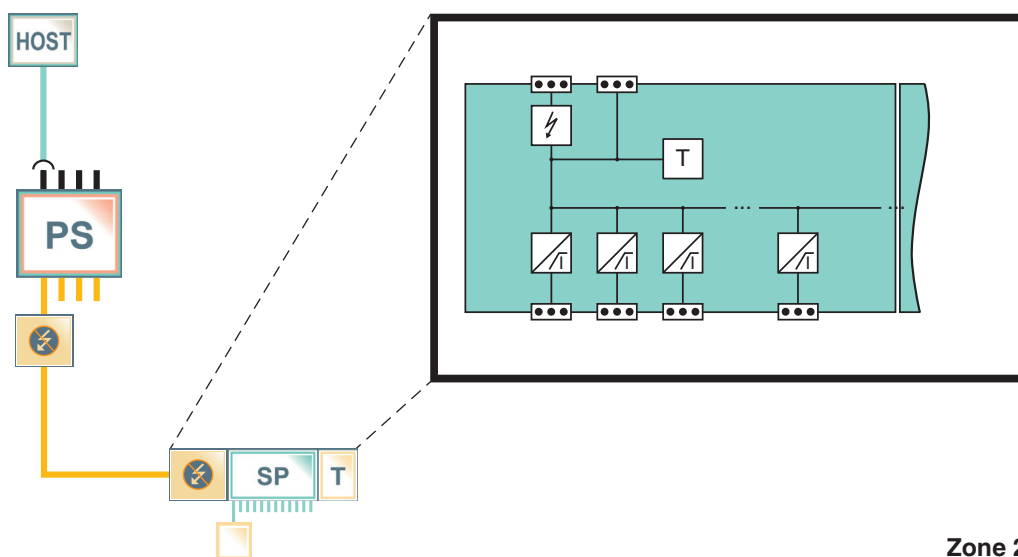


CE



FieldConnex®

Anschluss



Zone 2

Allgemeine Daten	
Ausführung / Montage	Außeninstallation
Installierte Komponenten	Segment Protector R2-SP-N** Technische Daten zur installierten elektronischen Komponente finden Sie im Datenblatt.
Konformität	
Schutzart	EN 60529
Schlagfestigkeit	EN 60079-0
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F) , (erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage möglich)
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 75 % (Jahresmittel) < 95 % (30 T/Jahr), keine Betauung
Schlagfestigkeit	7J
Mechanische Daten	
Gehäusedeckel	abnehmbarer Deckel mit Sicherungsschrauben
Schutzart	IP66
Kabeleingang	Optionen zu Kabeleinführungen und Blindstopfen siehe separate Tabelle
Material	
Gehäuse	Polyester , schlagfest, glasfaserverstärkt
Oberfläche	schwarz (RAL 9005)
Oberflächenwiderstand	< 10 ⁹ Ω
Wasseraufnahme	< 6 %
Dichtung	Silikon , einteilig
Erdungsplatte	Messing
Materialstärke	Erdungsplatte: 3 mm
Abmessungen	(B x H x T) 271 x 271 x 136 mm (1 x R2-SP-N**) 544 x 271 x 136 mm (2 x R2-SP-N**)
Befestigung	Durchgangsbohrungen Ø6,5 mm
Erdung	Erdungsbolzen M6 , Edelstahl
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
Konformitätsaussage	PF 08 CERT 1278 (montierte Junction Box) , weitere Bescheinigungen siehe www.pepperl-fuchs.com
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart	⊕ II 3G Ex nA [nL] [ic] IIC T4
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0:2006, EN 600079-14:2003, EN 60079-15:2005, EN 60079-11:2007
Internationale Zulassungen	
IECEx-Zulassung	IECEx PTB 09.0016 , passende Junction Box auf Anfrage
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Varianten Kabeleinführung

Typ	Kabeleinführung					Blindstopfen		
	GP2	GB2	GS2	GN2	GA2	H02	H03	H04
Mechanische Daten								
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Material	Polyamid	Messing vernickelt	Edelstahl	Messing vernickelt	Edelstahl	Polyamid	Messing vernickelt	Edelstahl
Gewinde	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Innerer Kabeldurchmesser (mm)	-	-	-	7 ... 12	7 ... 12	-	-	-
Äußerer Kabeldurchmesser (mm)	5,5 ... 13	3 ... 12	3 ... 12	10 ... 16	10 ... 16	-	-	-
Kabel								
Geeignet für armiertes Kabel	nein	nein	nein	ja	ja	-	-	-
Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen								
Zündschutzart	Ex e	Ex de	Ex de	Ex de	Ex de	Ex e	Ex de	Ex de

Veröffentlichungsdatum 2016-07-28 15:40 Ausgabedatum 2016-07-28 14:7953_ger.xml

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

Typenschlüssel/Bestellbezeichnung

Elektroniktyp

F.SP4 Gehäuselösung für R2-SP-N**

Gehäusematerial

P Polyester, schlagfest, glasfaserverstärkt, IP66

Anzahl der installierten Geräte

- 12.B04** 1 x R2-SP-N4 ¹
- 12.B06** 1 x R2-SP-N6 ¹
- 12.B08** 1 x R2-SP-N8 ¹
- 12.B10** 1 x R2-SP-N10 ¹
- 12.B12** 1 x R2-SP-N12 ¹
- 20.B16** 2 x R2-SP-N8
- 20.B20** 3 x R2-SP-N10
- 20.B24** 3 x R2-SP-N12

Feldbustyp

1 Geeignet für FOUNDATION Fieldbus H1 und PROFIBUS PA

Klemmen Spur

0 Direkt zu R2-SP-N** verdrahtete Spurs

Eingänge Trunk

Eingänge Spur

- GP2 GP2** Kabeleinführung M20, Polyamid, Ex e, IP66
- GB2 GB2** Kabeleinführung M20, Messing vernickelt, Ex e, IP66
- GS2 GS2** Kabeleinführung M20, Edelstahl, Ex e, IP66
- GN2 GN2** Kabeleinführung M20, Messing vernickelt, Ex de, IP66, für armierte Kabel
- GA2 GA2** Kabeleinführung M20, Edelstahl, Ex de, IP66, für armierte Kabel
- H02 H02** Blindstopfen M20, Polyamid, Ex e, IP66
- H03 H03** Blindstopfen M20, Messing vernickelt, Ex de, IP66
- H04 H04** Blindstopfen M20, Edelstahl, Ex de, IP66

Schild für Kennzeichnung

- A** Schild für Kennzeichnung, Traffolyte, 120 x 30 mm
- B** Schild für Kennzeichnung, Edelstahl, 120 x 30 mm
- 0** Ohne Schild für Kennzeichnung

Erdungsschiene

- 1** Erdungsschiene 10 x 3 mm, mit Erdungsklemmen ausgestattet
- 0** Ohne installierte Erdungsschiene

Überspannungsschutz Trunk

- 3** Überspannungsschutz für Trunk FS-LBF-D1.32 installiert ¹
- 0** Ohne Überspannungsschutz

Externer Abschlusswiderstand

- 0** Feldbus-Terminator über T-Stecker an R2-SP-N** installiert

¹ In Verbindung mit den Versionen 12.B** ist der Überspannungsschutz auf Anfrage verfügbar.

F.SP4	.	P	.	1	.	0	0
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Vordefinierte Zeichen im Typenschlüssel stehen für Standardeigenschaften.

Veröffentlichungsdatum 2016-07-28 15:40 Ausgabedatum 2016-07-28 14:7953_get.xml