

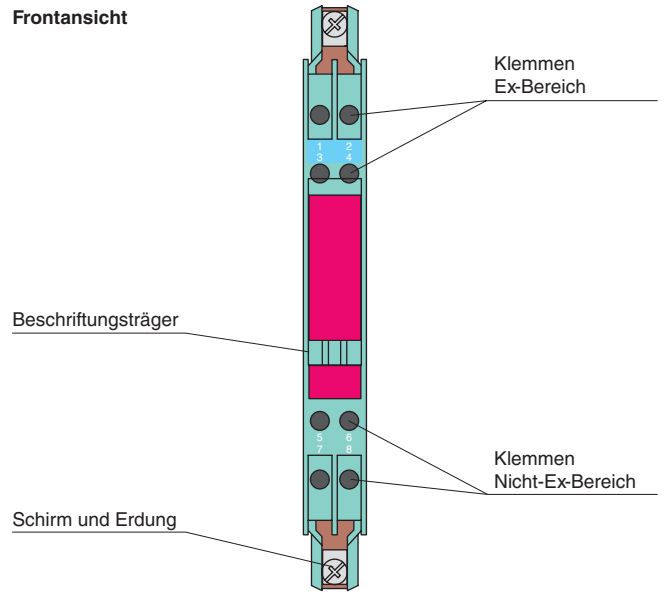
Merkmale

- Platzhalter
- Normschienenmontage

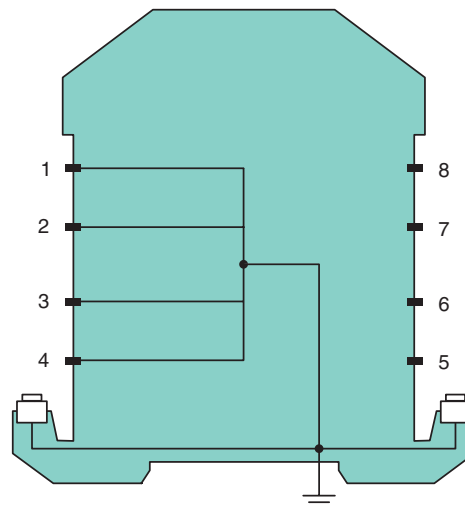
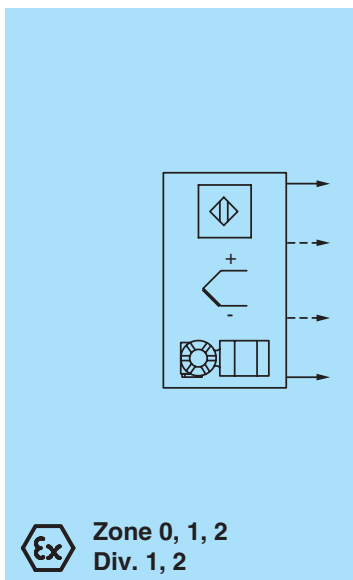
Funktion

Diese Zenerbarriere ist ein Leergehäuse. Sie wird als Platzhalter verwendet, um Platz und Verdrahtung für zukünftige Erweiterungen zu reservieren.

Aufbau



Anschluss



Veröffentlichungsdatum 2018-04-09 08:45 Ausgabedatum 2018-04-09 071818_ger.xml

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

Anschluss explosionsgefährdeter Bereich	
Anschluss	Klemmen 1, 2, 3, 4
Anschluss sicherer Bereich	
Anschluss	Klemmen 5, 6, 7, 8
Anzeigen/Einstellungen	
Beschriftung	Platz für Beschriftung auf der Frontseite
Konformität	
Schutzart	IEC 60529
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 75 % , ohne Betauung
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Anschluss	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm ²
Masse	ca. 150 g
Abmessungen	12,5 x 115 x 110 mm
Bauform	modulares Klemmgehäuse , siehe Systembeschreibung
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .