

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F) weitere auf Anfrage
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 75 % (Jahresmittel) < 95 % (30 T/Jahr), keine Betauung
Schockfestigkeit	Schockform I, Schockdauer 11 ms, Schockamplitude 15 g, Anzahl der Schocks 18
Schwingungsfestigkeit	Frequenzbereich 10 ... 150 Hz; Übergangsfrequenz: 57,56 Hz, Amplitude/Beschleunigung ± 0,075 mm/1 g; 10 Zyklen Frequenzbereich 5 ... 100 Hz; Übergangsfrequenz: 13,2 Hz Amplitude/Beschleunigung ± 1 mm/0,7 g; 90 Minuten bei jeder Resonanz
Schlagfestigkeit	7J

Mechanische Daten

Gehäusedeckel	schwenkbare Tür mit Vorreiber
Deckeldichtung	geschäumtes Silikon
Schutzart	IP66
Leitungseinführungen Seite B	
M16 Anzahl	192
M16 Serie	Kabelverschraubungen, Kunststoff
M16 Typ	CG.PIDS1.M16.*
M16 Klemmbereich	4 ... 8 mm
M16 Info	Feldsignale
M20 Anzahl	4
M20 Serie	Kabelverschraubungen, Kunststoff
M20 Typ	CG.PEDS1.M20.*
M20 Klemmbereich	6 ... 12 mm
M20 Info	Feldbus
M25 Anzahl	2
M25 Serie	Kabelverschraubungen, Kunststoff
M25 Typ	CG.PEDS1.M25.*
M25 Klemmbereich	10 ... 18 mm
M25 Info	Stromversorgung
Klemmenbestückung	
Anzahl Hutschienen vertikal	3
Nutzbare Länge pro horizontaler Hutschiene	210 mm
Klemmentyp	max. 120 Federklemme oder Schraubklemme
Material	
Kabelverschraubung	Polyamid (PA)
Dichtung	Gehäuse: geschäumtes Silikon Kabelverschraubung: Chloropren
Masse	ca. 25 kg , ohne Module
Abmessungen	
Außenmaß (A)	800 mm
Außenmaß (B)	800 mm
Außenmaß (C)	300 mm
Befestigung	4 Montagehalter zur Wandmontage im Lieferumfang vorhanden
Erdung	interner/externer M8-Erdungsbolzen, Messing vernickelt

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen

EU-Baumusterprüfbescheinigung	
Kennzeichnung	⊕ II 3(1/2)G Ex eb nA [ia Ga/ib Gb/ic] IIC T4 Gc ⊕ II 3(1/2)D Ex tb [ia Da/ib Db/ic] IIIC T130°C Dc
Zertifikat	PF 16 CERT 1267 X
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2018 , EN 60079-7:2015 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014

Allgemeine Informationen

Technische Daten

Bestellinformationen	Dieses Gerät wird vollständig bestückt und betriebsbereit ausgeliefert. Für Details zur Konfigurierung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-13 Ausgabedatum: 2022-07-13 Dateiname: t197126_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