Merkmale

- Schlüsselschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS - 1x Schließer / 1x Öffner - Beschriftung '0 - I'
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
- Ex-de- und Ex-tb-zugelassen
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Unterseite M25 Kabelverschraubung, Kunststoff mit doppelter Dichtung
- Schutzart IP66

Aufbau



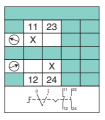
Technische Da	ten
---------------	-----

Elektrische Daten

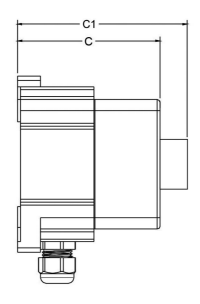
Betriebsspannung	250 V max.			
Betriebsstrom	16 A max.			
Klemmenkapazität	2,5 mm ²			
Funktion	Schlüsselschalter			
Farbe	schwarz / silber			
Kontaktkonfiguration	1x Schließer / 1x Öffner			
Schalterkonfiguration	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS			
Schaltdiagramm	08			
Gebrauchskategorie	AC12 - 12 250 V AC - 16 A AC15 - 12 250 V AC - 10 A DC13 - 12 110 V DC - 1 A DC13 - 12 24 V DC - 1A			
Anzahl Pole	2			
Schalterfunktion	verrastend - verrastend			
Abschließbar	ja			
Beschriftung	0-1			
Mechanische Daten				
Gehäusedeckel	komplett abnehmbar			
Befestigung Deckel	M6-Edelstahl-Zylinderkopfschraube mit Innensechskant			
Schutzart	IP66			
Leitungseinführungen Seite B				
M25 Anzahl	1			
M25 Serie	Kabelverschraubungen, Kunststoff			
M25 Typ	CG.PEDS.M25.*			
M25 Klemmbereich	10 18 mm			
Festgelegte Fläche für Leitungseinführung	Stirnseite B			
Material				

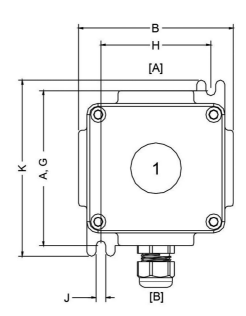
Umgehäuse	kohlenstoffangereichertes antistatisches glasfaserverstärktes Polyester				
Finish	Eigenfarbe schwarz				
Dichtung	robustes Silikongummi, einteilig				
Masse	1,5 kg				
Abmessungen					
Höhe (A)	110 mm				
Breite (B)	110 mm				
Tiefe (C)	101 mm				
Außenmaß mit Bedienelement (C1)	136 mm				
Abstand Befestigungsbohrungen (G)	110 mm				
Abstand Befestigungsbohrungen (H)	78 mm				
Durchmesser Befestigungsbohrung (J)	7 mm				
Maximales Außenmaß (K)	125 mm				
Anzugsdrehmoment					
Anzugsmoment an Gehäuse (SW1)	siehe Datenblätter der Kabelverschraubungen				
Erdung	2,5 mm ² Erdungsklemme				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F) @ T4 -40 40 °C (-40 104 °F) @ T6				
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen					
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3009 X				
Kennzeichnung	(☑) II 2 GD Ex db eb mb IIC T* Gb Ex tb IIIC T** °C Db T6/T80 °C @ Ta +40 °C T4/T130 °C @ Ta +55 °C				
Internationale Zulassungen					
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0008X				
EAC-Zulassung	TC RU C-DE.GB06.B.00567				
Konformität					
Schutzart	EN 60529				
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.				
Zubehör					
Optionales Zubehör	Graviertes Beschriftungsschild, Kunststoff Graviertes Beschriftungsschild, Edelstahl Koloriertes Beschriftungsschild, Edelstahl				

Schaltdiagramm



Abmessungen





Abmessungen [mm]			Befestigung [mm]				
Α	В	С	C1	К	G	Н	Durchm. J
110	110	101	148	125	110	78	7

Maß C1 zeigt Maximum, für genauen Wert siehe Tabelle Technische Daten.