



Befehls- und Meldegerät Ex e, GRP, Steuerschalter

LCP1.N2MX.F.1

- Kleiner Steuerschalter, 2 Positionen 1x Schließer / 1x Öffner -Beschriftung 'I - II'
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
- Ex-de- und Ex-tb-zertifiziert
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Unterseite Kabelverschraubungen Polyamid, 1x M25
- Schutzart IP66







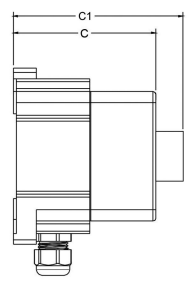


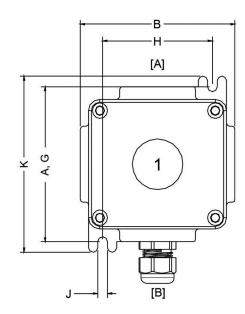


Anschluss

	11	23
I	Х	
II		Х
	12	24

Abmessungen





Abmessungen siehe Tabelle.

Abbildung und Zeichnung sind allgemeingültig für diesen Geräteetyp und können von der spezifischen Variante abweichen.

Legende	
А	Höhe
В	Breite
С	Tiefe
C1	Tiefe mit Bedienelement
G	Abstand Befestigungsbohrungen, vertikal
Н	Abstand Befestigungsbohrungen, horizontal
J	Durchmesser Befestigungsbohrungen
K	Maximales Außenmaß mit Befestigungslaschen
[A] [B]	Flächen für Kabeleinführungen

Technische Daten

Elektrische Daten	
Betriebsspannung	250 V max.
Betriebsstrom	16 A max.
Klemmenkapazität	2,5 mm ²
Funktion	Steuerschalter, klein
Farbe	schwarz
Kontaktkonfiguration	1x Schließer / 1x Öffner alle Öffnerkontakte sind zwangsöffnend für NOT-AUS-Funktionen
Schalterkonfiguration	Umschalter, 2 Positionen

Technische Daten	
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
Beschriftung	1-11
Mechanische Daten	
Gehäusereihe	LCP
Gehäusedeckel	komplett abnehmbar
Befestigung Deckel	Edelstahl-Zylinderkopfschraube mit Innensechskant
Schrauben	M6
Anzahl	4
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Schutzart	IP66
Leitungseinführungen Seite B	
M25 Anzahl	1
M25 Serie	Kabelverschraubungen, Kunststoff
M25 Serie M25 Typ	CG.PEDS1.M25.*
M25 Typ M25 Klemmbereich	
	10 18 mm Stirnseite B
Festgelegte Fläche für Leitungseinführung	Stirnseite B
Material	
Umgehäuse	kohlenstoffangereicherter antistatischer glasfaserverstärkter Polyester (GFP)
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)	131 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 mm² Erdungsklemme
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F) @ T4 -40 40 °C (-40 104 °F) @ T6
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explos	sionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3009X
Kennzeichnung	⑤ 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	1-7/1100 O @ 14 TOO O
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0008X
UKCA-Zulassung	CML 22 UKEX 2550X
Weitere Zulassungen	auf Anfrage: CCC, ECAS, IA
Konformität	EN 00500
Schutzart	EN 60529
Gebrauchskategorie	IEC / EN 60947



Technische Daten CE-Kennzeichnung 0080 oder 0102, siehe Typenschild 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