



Befehls- und Meldegerät Ex e, GRP, Leuchtdrucktaster

LCP1.IRJX.F.1

- Leuchtdrucktaster, rot 1x Öffner
- 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





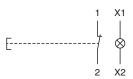


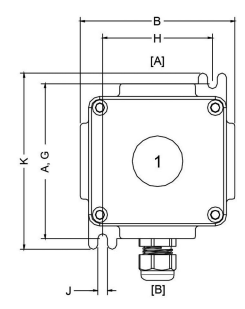




Anschluss

	1
0	Х
I	
	2





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
К	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	Leuchttaster
Farbe	rot
Kontaktkonfiguration	1x Öffner alle Öffnerkontakte sind zwangsöffnend für NOT-AUS-Funktionen

Gebrauchskategorie	AC15 - 12 250 V AC - 10 A DC13 - 12 24 V DC - 1 A
Anzahl Pole	1
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 Typ	CG.PEDS1.M25.*
M25 Klemmbereich	10 18 mm
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)	116 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	© 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



Technische Daten	
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