







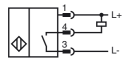
Bestellbezeichnung

NMB10-18GM65-E0-V1

Merkmale

- · 10 mm bündig
- Aktive Fläche Edelstahl
- Erhöhter Schaltabstand

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

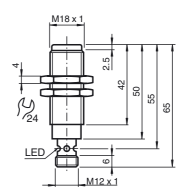
Zubehör

Ausgabedatum: 2012-12-13 911276_ger.xml

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-13 14:33

V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

reciniische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NPN Schließer
Schaltabstand	s _n	10 mm
Einbau		bündig (Anforderungen: siehe Zeichnung unten)
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm
Betätigungselement		Ferromagnetische und nicht-ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,25
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Kenndaten		

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC U_{B} 0 ... 240 Hz 3 ... 15 typ. 10 % Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt . Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤ 2 V ≤ 200 mA Betriebsstrom Reststrom 10 μΑ Leerlaufstrom ≤ 10 mA Betriebsspannungsanzeige LED, grün LED, gelb Schaltzustandsanzeige

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Mechanische DatenAnschlussartGerätestecker M12 x 1 , 4-poligGehäusematerialEdelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)StirnflächeEdelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

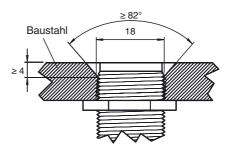
Schutzart IP67 / IP68 / IP69K - abhängig vom Anschlusskabel gemäß Kabelspezifikation

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Normen- und Richtlinienkonformität

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen



Sensorfläche bündig mit Einbauebene.

www.pepperl-fuchs.com