

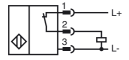




Bestellbezeichnung

NBB5-18GM40-E3-V1

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

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

V1-W-2M-PUR

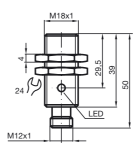
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

EXG-18

www.pepperl-fuchs.com

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
•			±
Schaltelementfunktion		PNP	Öffner
Schaltabstand	s _n	5 mm	
Einbau		bündig	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05	mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7	
Reduktionsfaktor r _{St37}			

Kenndaten Betriebsspannung 10 ... 30 V U_B Schaltfrequenz 0 ... 800 Hz Verpolschutz Kurzschlussschutz verpolgeschützt taktend Spannungsfall ≤ 3 V Ud

Betriebsstrom 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C \leq 20 mA Reststrom Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1880 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt PBT Stirnfläche

Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen

IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose CSA-Zulassung

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.

IP67