



Bestellbezeichnung

NBN4-12GM50-E2-V1-M

Merkmale

- Basisreihe
- 4 mm nicht bündig
- e1-Typgenehmigung

Zubehör

BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel EXG-12

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

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

rechnische Daten
Allgemeine Daten
Schaltelementfunktion

Schaltabstand 4 mm s_n nicht bündig Einbau Ausgangspolarität DC 0 ... 3,24 mm 0,5 Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} 0,4 0,8 Reduktionsfaktor r_{Cu}

PNP

Schließer

Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V U_B 0 ... 1200 Hz Schaltfrequenz verpolgeschützt Verpolschutz Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_d 0 ... 200 mA Betriebsstrom

0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Reststrom Leerlaufstrom ≤ 17 mA

Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

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

IP67 Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

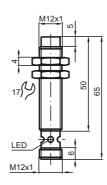
Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

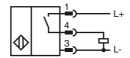
Zulassungen und Zertifikate

e1-Typgenehmigung 95/54/EG

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

FPEPPERL+FUCHS