Abmessungen









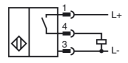
Bestellbezeichnung

NBN3-8GM45-E2-V3

Merkmale

3 mm nicht bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

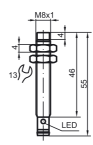
V3-WM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

V3-GM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar V3-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel V3-GM-2M-PUR Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel



Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltelementfunktion PNP Schließer Schaltabstand 3 mm s_n nicht bündig Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} DC 0 ... 2,43 mm 0,5 0,5 0,7 Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)}

Kenndaten

10 ... 30 V 0 ... 2000 Hz Betriebsspannung UB Schaltfrequenz verpolgeschützt Verpolschutz Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤ 3 V 0 ... 100 mA Betriebsstrom

Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Leerlaufstrom ≤ 15 mA Mehrloch-LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

2790 a 20 a 0 % Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M8 x 1, 3-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT 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 CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

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