





Bestellbezeichnung

NEB3-8GM40-E2-V1

Merkmale

- 3 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- **Erweiterter Temperaturbereich** -40 ... +85 °C

Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

V1-G

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

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Ausgangstyp Schaltabstand Einbau Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand Betätigungselement

Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu}

Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{Ms} Ausgangsart

Kenndaten

Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz Kurzschlussschutz Spannungsfall U_d Betriebsstrom Reststrom

Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 960 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Messing, vernickelt LCP Gehäusematerial Stirnfläche IP67 Schutzart

Allgemeine Informationen

Lieferumfang Normen- und Richtlinienkonformität 2 Sechskantmuttern enthalten

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Schließer (NO)

9 mm x 9 mm x 1 mm

Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)

PNP 3 mm

bündig

DC 0 ... 2,43 mm

0.5 0,4 0,75

0,5

3-Draht

5 ... 30 V 0 ... 3500 Hz

typ. 5%

taktend

≤ 10 mA

≤ 100 ms

≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA

verpolgeschützt

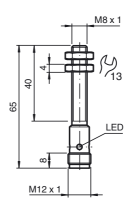
Mehrloch-LED, gelb

Zulassungen und Zertifikate

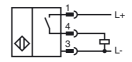
UL-Zulassung CCC-Zulassung

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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