





Bestellbezeichnung

NBB2-8GS35-E3-V1

Merkmale

- · 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Edelstahlausführung
- **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

EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Öffner (NC) Ausgangstyp Schaltabstand PNP 2 mm Einbau bündig Ausgangspolarität DC 0 ... 1,62 mm Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) Gesicherter Schaltabstand

Betätigungselement 8 mm x 8 mm x 1 mm Reduktionsfaktor r_{Al} 0.2

0,1 0,55 Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{Ms} 0,25 Ausgangsart 3-Draht

Kenndaten

Betriebsspannung U_B 5 ... 30 V 0 ... 6000 Hz Schaltfrequenz Н Hysterese typ. 5% Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA Spannungsfall U_d Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom ≤ 10 mA Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

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

Umgebungsbedingungen

Schaltzustandsanzeige

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Stirnfläche LCP

IP67 Schutzart Masse 19 g

Allgemeine Informationen

Lieferumfang
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

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

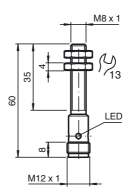
2 Sechskantmuttern enthalten

Zulassungen und Zertifikate

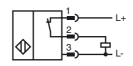
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung

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)