





Bestellbezeichnung

NBB2-8GS35-E2-V3

Merkmale

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

Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

V3-GM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

V3-WM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

V3-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

	Tec	hni	iscl	he	D	ate	r
--	-----	-----	------	----	---	-----	---

Allgemeine Daten

_		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s _n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm

Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{Ms}

Ausgangsart Kenndaten

Betriebsspannung U_B 5 ... 30 V 0 ... 6000 Hz Schaltfrequenz Н typ. 5% Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA Spannungsfall U_d Betriebsstrom Reststrom ≤ 10 mA Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Mehrloch-LED, gelb 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 M8 x 1, 3-polig Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) LCP 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

Zulassungen und Zertifikate

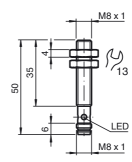
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung

0,2 0,1 0,55

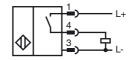
0,25

3-Draht

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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