







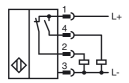
### Bestellbezeichnung

NBB2-8GM30-A2-V1

#### Merkmale

- · Basisreihe
- 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand

### **Anschluss**



### **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

#### Zubehör

187217 ger.xml

Ausgabedatum: 2011-07-07

14:19

2011-07-07

Veröffentlichungsdatum:

Befestigungsflansch, 8 mm

V1-G

Kabeldose, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, konfektionierbar V1-G-2M-PUR

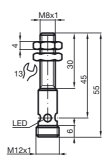
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

# **Abmessungen**



## **Technische Daten**

reciningone Baten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,72
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V
Schaltfraguenz	f	0 1000 ∐-

Schaltfrequenz Verpolschutz 0 ... 1000 Hz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U<sub>d</sub> ≤ 2,5 V 0 ... 100 mA Betriebsstrom

0 ... 0,5 mA typ. 0,1  $\mu\text{A}$  bei 25 °C Reststrom Leerlaufstrom ≤ 15 mA Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

3720 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

**Mechanische Daten** 

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

IP67

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  $\le$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung