







Bestellbezeichnung

NBN4-12GM35-A2-V1-M1

Merkmale

- 4 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- **Erweiterter Temperaturbereich** -40 ... +85 °C
- Mit erhöhter Dichtigkeit, Schutzart IP68 / IP69K
- E1-Typgenehmigung

Zubehör

BF 12

Befestigungsflansch, 12 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

Betätigungselement

Allgemeine Daten Schaltfunktion Antivalent PNP Ausgangstyp Schaltabstand 4 mm Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand 0 ... 3,24 mm Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)

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 Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1484 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT IP68 / IP69K Schutzart

Masse Allgemeine Informationen

Lieferumfang

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

12 mm x 12 mm x 1 mm

0.5

0,45

0,7

0,5 4-Draht

7 ... 30 V

typ. 5%

taktend

≤ 10 mA

< 100 ms

< 2 V 0 ... 200 mA

0 ... 1200 Hz

verpolgeschützt

Mehrloch-LED, gelb

0 ... 0,5 mA typ. 4 μA bei 25 °C

EN 12895: 2015

Zulassungen und Zertifikate

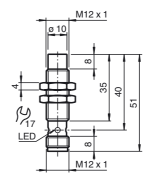
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

15 g

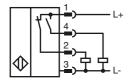
Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq 36 \text{ V}$ ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung ver-CCC-Zulassung sehen.

E1-Typgenehmigung 10R-04

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Installationshinweis

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2: 1 2a 2b 3a III III III III Impuls 3b 4 Schärfegrad Ш Ш Ausfallkriterium С Α С

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Schärfegrad IV EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

IV Schärfegrad EN 61000-4-4: 2 kV Ш Schärfegrad:

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad Ш EN 55011: Klasse A

2