







Bestellbezeichnung

NBB20-L2-E0-V1

Merkmale

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- Schnellmontageverschluss
- IP69K Dampfstrahlfest

Zubehör

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

MHW 01

Modularer Haltewinkel

MH 02-L Montagehilfe

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Schließer (NO) Ausgangstyp Schaltabstand NPN 20 mm Einbau bündig Ausgangspolarität DC 0 ... 16,2 mm 18 ... 22 mm

Gesicherter Schaltabstand Realschaltabstand Reduktionsfaktor rAI 0,33 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,31 0.74 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Reduktionsfaktor r_{Ms} 0.41

3-Draht

0 ... 200 mA

0 ... 0,5 mA

≤ 20 mA

LED, grün

LED, gelb

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

80 ms

Ausgangsart Kenndaten

Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V DC Schaltfrequenz 0 ... 440 Hz Hysterese Verpolschutz Н typ. 5 % verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend U_d ≤2 V

Spannungsfall Bemessungsdaten Betriebsstrom

Reststrom Leerlaufstrom I₀ Bereitschaftsverzug t_v Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

 MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1510 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Stirnfläche PA IP69K

Schutzart Kabel Kabeldurchmesser

Masse Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen

EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

130 g

II 253 V

4000 V

 $3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$

EN 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse

Bemessungsisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

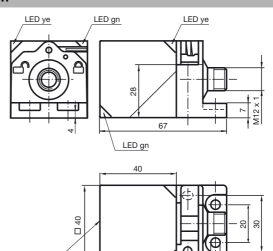
U_{imp} UL-Zulassung CCC-Zulassung

cULus Listed, General Purpose

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.

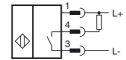
Abmessungen





www.pepperl-fuchs.com

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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