









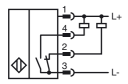
Bestellbezeichnung

NBB20-L2M-A0-V1-M

Merkmale

- 20 mm bündig
- e1-Typgenehmigung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit

Anschluss



Zubehör

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar ${\bf V1\text{-}W}$

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

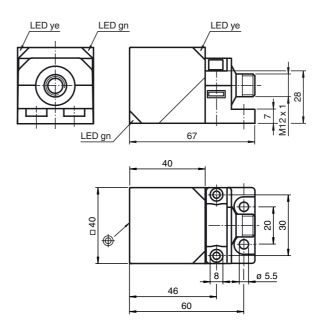
Modularer Haltewinkel

V1-M20-80

www.pepperl-fuchs.com

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | | |
|--|----------------|----------------|
| Schaltelementfunktion | | NPN Antivalent |
| Schaltabstand | s _n | 20 mm |
| Einbau | | bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | sa | 0 16,2 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,34 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,32 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,77 |
| Reduktionsfaktor r _{St37} | | 1 |
| Reduktionsfaktor r _{Ms} | | 0,43 |
| Kenndaten | | |
| Betriebsspannung | U _B | 10 60 V DC |
| Schaltfrequenz | f | 0 200 Hz |
| Hysterese | Н | typ. 5 % |

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_d & \text{670 a} \\ \text{Gebrauchsdauer} \ (\text{T}_{\text{M}}) & \text{20 a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad} \ (\text{DC}) & \text{0 } \% \end{array}$

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Gehäusematerial PA-GF35

130 g

Metallunterteil pulverbeschichtet Metallbefestigungsflansch pulverbeschichtet

Stirnfläche PA-GF35
Schutzart IP69K

Masse
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung CULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

e1-Typgenehmigung 2006/28/EG

Installationshinweis

Störaussendung und Störfestigkeit nach KFZ-Richtlinie 2006/28/EG (e1 Typgenehmigung) Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 30 V/m Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz

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

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Schärfegrad EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

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

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad EN 55011: Klasse A