



Bestellbezeichnung

NBB20+U1+B3

Merkmale

- Schließer/Öffner programmierbar
- Sensorkopf umsetzbar
- Oszillatorüberwachung
- 20 mm bündig
- Ein-/Ausschaltverzögerung (abschaltbar)
- **Basisreihe**

Zubehör

V1-M20-80

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

MHW 01 Modularer Haltewinkel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Technische Daten Allgemeine Daten

Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)}

Schaltfunktion

Schließer/Öffner (NO/NC) programmierbar Ausgangstyp Schaltabstand AS-Interface 20 mm Einbau bündig Gesicherter Schaltabstand 0 ... 16,2 mm Sa 18 ... 22 mm typ. 20 mm Realschaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} 0,4 Reduktionsfaktor r_{Cu}

0.85

2-Draht

Ausgangsart Kenndaten

26,5 ... 31,9 V über AS-i Bussystem Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz 0 ... 150 Hz 1 ... 15 typ. 5 % Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt

Bemessungsdaten Bereitschaftsverzug ≤ 1000 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehleranzeige LED, rot

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

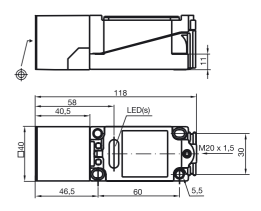
Anschlussart Schraubklemmen Aderquerschnitt Gehäusematerial bis zu 2,5 mm² PBT Stirnfläche PBT Schutzart **IP68**

Normen- und Richtlinienkonformität

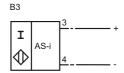
Normenkonformität

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

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



www.pepperl-fuchs.com

Programmierhinweise

voreingestellt, änderbar Adresse 00

über Busmaster oder

Programmiergeräte

IO-Code ID-Code

Datenbit

Funktion Bit D0 Schaltzustand D1 nicht verwendet D2 Oszillatorüberwachung D3 nicht verwendet

Parameterbit

Bit **Funktion**

Ein- / Ausschaltverzögerung P0

aktiviert* / deaktiviert

P1 Schaltelementfunktion

Schließer*/Öffner

P2 nicht verwendet

РЗ nicht verwendet

^{*}Standardeinstellung