







### Bestellbezeichnung

NMB2-12GM75-Z0-C-FE-V1

### Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 2 mm
- 2-Draht DC
- Schweißfeldimmun
- Schweißschlacken Beschichtung
- Ferromagnetische Objekte

#### Zubehör

V1-G-OR2M-POC

Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig **AB-12** 

Montagehilfe

## **Technische Daten**

#### Allgemeine Daten

Schaltfunktion Schließer (NO) Ausgangstyp Schaltabstand Zweidraht 2 mm Einbau bündig Ausgangspolarität DC 0 ... 1,62 mm Ferromagnetische Objekte Gesicherter Schaltabstand Betätigungselement

Reduktionsfaktor r<sub>Al</sub> Reduktionsfaktor r<sub>Cu</sub> 0.75 Reduktionsfaktor r<sub>V2A (1.4301)</sub> Reduktionsfaktor r<sub>St37</sub> Reduktionsfaktor r<sub>Ms</sub> Ausgangsart 2-Draht

Kenndaten

Betriebsspannung 6 ... 30 V DC  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 0 ... 5 Hz 3 ... 15 typ. 5 % Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpoltolerant Kurzschlussschutz ≤ 5,5 V DC 2 ... 100 mA Spannungsfall  $U_{d}$ Betriebsstrom Reststrom ≤ 800 μA Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb 250 mT

Mag. Feldstärke, Wechselfelder Mag. Feldstärke, Gleichfelder Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Xylan beschichtet - Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Xylan beschichtet - Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart IP67 / IP68 / IP69K - abhängig vom Anschlusskabel gemäß Kabelspezifikation

250 mT

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

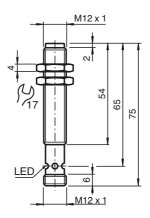
Zulassungen und Zertifikate

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

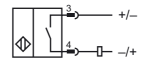
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

# **Abmessungen**



## **Anschluss**



www.pepperl-fuchs.com

# **Pinbelegung**



### Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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