









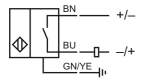
# Bestellbezeichnung

### NMB2-12GM80-US-FE

## Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 2 mm
- 2-Draht AC/DC
- Ferromagnetische Objekte

### **Anschluss**

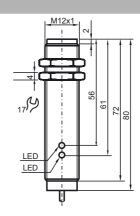


# Zubehör

AB-12 Montagehilfe

# Abr

# **Abmessungen**



AC/DC Schließer

Technische Daten
Allgemeine Daten
Schaltelementfunktion

Schaltabstand s<sub>n</sub> 2 mm
Einbau bündig
Ausgangspolarität AC/DC
Gesicherter Schaltabstand s<sub>a</sub> 0 ... 1,62 mm
Betätigungselement Ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor r<sub>Al</sub> 0

Kenndaten

Betriebsspannung DC 20 ... 300 V 20 ... 250 V Betriebsspannung AC Schaltfrequenz 30 Hz Hysterese Verpolschutz Н 3 ... 15 typ. 5 % ja . Kurzschlussschutz ja ≤ 7 V 8 ... 200 mA ≤ 1,3 mA Spannungsfall Ud Betriebsstrom

Reststrom I<sub>r</sub> ≤ 1,3 mA Fehlerzustandsanzeige LED, grün/gelb (alternierend blinkend) - Kurzschluss/Überlast

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige Dual-LED Grün:Strom Gelb: Ausgang

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

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

Anschlussart Kabel PUR , 2 m
Aderquerschnitt 0,34 mm²
Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Schutzart
Zulassungen und Zertifikate

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

CCC-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC)