



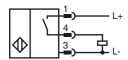
Bestellbezeichnung

NMB1,5-8GM50-E2-C-FE-V1

Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- 1,5 mm bündig
- 3-Draht DC
- Schweißfeldimmun
- Schweißschlacken Beschichtung
- Ferromagnetische Objekte

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF8

904963_ger.xml

Ausgabedatum: 2013-01-25

2013-01-25 13:08

Befestigungsflansch, 8 mm

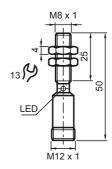
V1-G-OR2M-POC

Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

V1-W-OR2M-POC

Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

Abmessungen



Schließer

Technische Daten

Aligemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP
Schaltabstand	s _n	1,5 mm
Einbau		bündig

Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand 0 ... 1,215 mm Betätigungselement Ferromagnetische Objekte Reduktionsfaktor r_{Al} 0 Reduktionsfaktor r_{Cu}

Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{St37} 0,6 Reduktionsfaktor r_{Ms} 0

Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC U_B 0 ... 5 Hz 5 ... 15 typ. 10 % Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall Betriebsstrom $\stackrel{\leq}{} 2~V \\ 0~...~100~mA$ Stromaufnahme ≤ 10 mA Reststrom ≤ 10 μA LED, rot

Schaltzustandsanzeige Mag. Feldstärke, Wechselfelder Mag. Feldstärke, Gleichfelder 250 mT 250 mT Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303, schwarz PTFE-beschichtet Stirnfläche Edelstahl 1.4305 / AISI 303, schwarz PTFE-beschichtet

Schutzart 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

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