







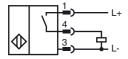
Bestellbezeichnung

NRB2-8GM40-E2-C-V1

Merkmale

- 2 mm bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Schweißfest
- Magnetfeldfest

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 8

191029_ger.xml

Ausgabedatum: 2013-01-21

12:12

Veröffentlichungsdatum: 2013-01-21

Befestigungsflansch, 8 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-G-OR2M-POC Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

V1-W-OR2M-POC $Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel\, schweißperlenbeständig$

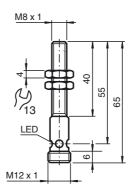
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-1111 fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091

Abmessungen



Technische Daten

Aligemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Schließer
Schaltabstand	s _n	2 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		plussch	altend

Gesicherter Schaltabstand 0 ... 1,62 mm Reduktionsfaktor rAI Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Reduktionsfaktor r_{St37}

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
B		0 100 4

Betriebsstrom 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Reststrom Leerlaufstrom ≤ 15 mA

Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb Mag. Feldstärke, Wechselfelder 200 mT Mag. Feldstärke, Gleichfelder 200 mT

Kenndaten funktionale Sicherheit

1229 a MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M)
Diagnosedeckungsgrad (DC) 20 a

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Messing, PTFE-beschichtet LCP, schwarz Stirnfläche **IP67**

Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen 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