







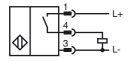
Bestellbezeichnung

NMB3-8GM50-E2-C-V1

Merkmale

- 3 mm bündig
- Aktive Fläche Edelstahl
- Erhöhter Schaltabstand
- Schweißfest

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

Ausgabedatum: 2013-01-21 912295_ger.xml

2013-01-21 12:12

BF 8 Befestigungsflansch, 8 mm

EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

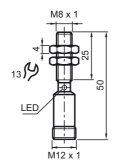
V1-G-OR2M-POC

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

V1-W-OR2M-POC

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

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	PNP Schließer
s _n	3 mm
	bündig
	DC
sa	0 2,43 mm
	0,3
	0,2
	0,7
	1

Kenndaten

Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 5 Hz
Hysterese	Н	5 15 typ. 10 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL.	0 100 mA
Reststrom	l _r	0 10 μA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, rot
Mag. Feldstärke, Wechselfelder		250 mT
Mag. Feldstärke, Gleichfelder		250 mT
Jmaebunasbedinaunaen		

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

Normenkonformität

Normen- und Richtlinienkonformität

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