









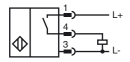
Bestellbezeichnung

NRN15-18GM50-E2-C-V1

Merkmale

- 15 mm nicht bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Schweißfest

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

www.pepperl-fuchs.com

Veröffentlichungsdatum: 2013-01-21

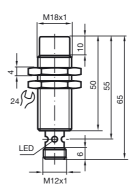
Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

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

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

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

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine	Daten				
Schaltelen	nentfunktion		PNP	Schließer	
Schaltabst	and	s _n	15 mm		
Einbau			nicht bü		
Ausgangs			plusscha		
Gesicherte	er Schaltabstand	sa	0 12,1	15 mm	
Reduktion			1		
Reduktion			1		
Reduktion	sfaktor r _{V2A (1.4301)}		1		
Reduktion	sfaktor r _{St37}		1		

Kenndaten

Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μ

μA bei 25°C _eerlaufstrom ≤ 15 mA Mehrloch-LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Mag. Feldstärke, Wechselfelder Mag. Feldstärke, Gleichfelder 200 mT

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1360 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 4-poliç
Gehäusematerial	Messing, PTFE-beschichtet
Stirnfläche	Ryton R4
Schutzart	IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse	II
Bemessungsisolationsspannung Ui	60 V
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U _{imp}	800 V
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte deren may Retriebssnannung <36 V ist sind nicht

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung