









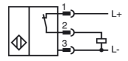
Bestellbezeichnung

NRN15-18GS50-E3-V1

Merkmale

- Reduktionsfaktor = 1
- 15 mm nicht bündig
- Magnetfeldfest
- Edelstahlgehäuse

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 18

220822_ger.xml

Ausgabedatum: 2012-05-04

Veröffentlichungsdatum: 2012-05-04 09:45

Befestigungsflansch, 18 mm

V1-G Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

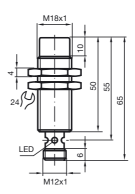
www.pepperl-fuchs.com

V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Öffner
Schaltabstand	s _n	15 mm	
Einbau		nicht bür	
Ausgangspolarität		plusscha	ltend
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,1	5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		1	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		1	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		1	
Reduktionsfaktor r _{St37}		1	

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Bemessungsisolationsspannung	U _{BIS}	60 V
Betriebsstrom	I _I	0 200 mA

Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C ≤ 15 mA Leerlaufstrom I₀ Magnetisches Gleichfeld 200 mT Magnetisches Wechselfeld

Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 20 a 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Lagertemperatur

Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Anschlussart Gehäusematerial

Stirnfläche Crastin (PBTB) Schutzart **IP67**

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

Normenkonformität

Schutzklasse Bemessungsisolationsspannung Ui 60 V 800 V Bemessungsstossspannungsfestigkeit

 U_{imp} **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