

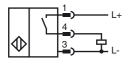
Bestellbezeichnung

NRN30-30GM50-E2-C-V1

Merkmale

- 30 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 30

184399_ger.xml

Ausgabedatum: 2013-01-21

12:18

2013-01-21

Veröffentlichungsdatum:

Befestigungsflansch, 30 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

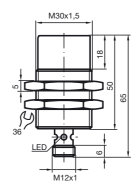
V1-W

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

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Schließer
Schaltabstand	s _n	30 mm	
Einbau		nicht bü	
Ausgangspolarität		plussch	altend
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 24,	3 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 DC
Schaltfrequenz	f	0 300 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 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	lo.	< 15 mA

≤ 30 ms Bereitschaftsverzug Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb Mag. Feldstärke, Wechselfelder

Mag. Feldstärke, Gleichfelder Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 1169 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

200 mT

Lagertemperatur

Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Anschlussart Gehäusematerial Messing, PTFE-beschichtet Stirnfläche Ryton R4

Schutzart IP67 Schutzklasse Ш

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse Ш Bemessungsisolationsspannung Ui 60 V Bemessungsstossspannungsfestigkeit 800 V

 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 versehen.