





Bestellbezeichnung

NRB1,5-8GM40-E2-C-V1

Merkmale

- 1,5 mm bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Schweißfest

Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Technische Daten

Allgemeine Daten				
	Schaltfunktion			
	Ausgangstyp			
	Schaltabstand	s _n		
	Einbau			
	Ausgangspolarität			
	Gesicherter Schaltabstand	sa		
	Reduktionsfaktor r _{Al}			
	Reduktionsfaktor r _{Cu}			
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}			
	Reduktionsfaktor r _{St37}			

Ausgangsart Kenndaten

Kenndaten	
Betriebsspannung	U_B
Schaltfrequenz	f
Hysterese	Н
Verpolschutz	
Kurzschlussschutz	
Spannungsfall	U _d
Betriebsstrom	ال
Reststrom	I _r
Leerlaufstrom	I ₀
Magnetisches Gleichfeld	В
Magnetisches Wechselfeld	В
Schaltzustandsanzeige	

10 ... 30 V DC 0 ... 1000 Hz typ. 3 % verpolgeschützt

Schließer (NO) PNP

1,5 mm bündig DC 0 ... 1,215 mm

3-Draht

taktend ≤ 2,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C ≤ 15 mA

200 mT 200 mT

Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{c} \text{MTTF}_{d} & \text{1010,5 a} \\ \text{Gebrauchsdauer (T}_{M}) & \text{20 a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad (DC)} & \text{0 }\% \\ \\ \textbf{Umgebungsbedingungen} \end{array}$

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

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 3-polig Gehäusematerial Messing, PTFE-beschichtet Stirnfläche LCP , schwarz Schutzart IP67

Schutzart
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

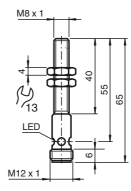
Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpos CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebs

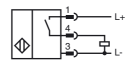
cULus Listed, General Purpose
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht
zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)