







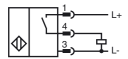
# Bestellbezeichnung

NRB12-18GS40-E2-V1

## Merkmale

- 12 mm quasi bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Edelstahlgehäuse

## **Anschluss**



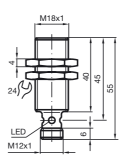
# **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	12 mm
Einbau		quasi bündig
Ausgangspolarität		plusschaltend
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 9,72 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1,4301)</sub>		1
Reduktionsfaktor resear		1

Kenndaten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V		
Schaltfrequenz	f	0 600 Hz		
Hysterese	Н	typ. 3 %		
Verpolschutz		verpolgeschützt		
Kurzschlussschutz		taktend		
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 3 V		
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA		
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C		
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 28 mA		
Magnetisches Gleichfeld	В	200 mT		
Magnetisches Wechselfeld	В	200 mT		
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb		
Kanadatan fandtlanda Olabankalt				

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 1248 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur

Lagertemperatur Mechanische Daten

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

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

gg	
Schutzklasse	II
Bemessungsisolationsspannung Ui	60 V
Bemessungsstossspannungsfestigkeit $U_{\mathrm{imp}}$	800 V
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.

www.pepperl-fuchs.com