







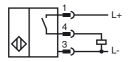
Bestellbezeichnung

NBB4-12GM50-E2-0,8M-V1

Merkmale

- Basisreihe
- 4 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 12

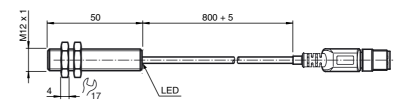
Befestigungsflansch, 12 mm

EXG-12

www.pepperl-fuchs.com

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP, Schließer
Schaltabstand	s _n	4 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s _a	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Kenndatan		

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l,	0 0.5 mA tvp. 0.1 μA b

Ϊ́ο

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1820 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Leerlaufstrom

Anschlussart	Kabel PVC , 800 mm mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Kabel nach Cnomo-Norm E03.40.150.N
Gehäusematerial	Messing, vernickelt

≤ 15 mA

LED, gelb

Stirnfläche PBT Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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.