







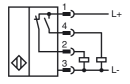
## Bestellbezeichnung

NBB5-18GM60-A2-V1

### Merkmale

• 5 mm bündig

#### **Anschluss**



# **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### Zubehör

Befestigungsflansch, 18 mm

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

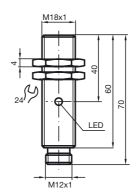
**EXG-18** 

www.pepperl-fuchs.com

Veröffentlichungsdatum:

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Aligemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent	
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	5 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm	
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,25	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,15	
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,66	

riodamioriolamorica		0,10
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,66
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤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>	≤ 20 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 1140 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT IP67 Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen 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

Ausgabedatum: 2011-07-14 084012\_ger.xml 2011-07-14 09:16