







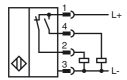
# Bestellbezeichnung

NCB50-FP-A2-C-P3-V1

# Merkmale

- 50 mm bündig
- 3-Draht DC
- Schweißfest
- optimaler Einsatz im Abstand >50 cm

#### **Anschluss**



# **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

## Zubehör

Ausgabedatum: 2012-07-30 127200\_ger.xml

V1-G Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Veröffentlichungsdatum: 2012-07-30 16:27

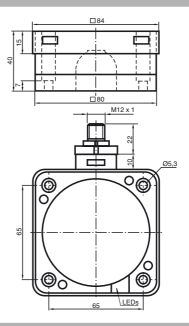
Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Antivale
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	50 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	s <sub>a</sub>	0 40,	5 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,38	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35	
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,83	

Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 60 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1 Hz
Hysterese	Н	typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Betriebsstrom	١L	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Leerlaufstrom	I <sub>o</sub>	≤ 20 mA
Ausblendung		≥ 50 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	660 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Normenkonformität

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Gehäusematerial PBT, aktive Fläche PTFE-beschichtet Stirnfläche Metall Gehäuseunterteil

Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

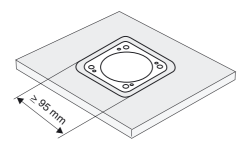
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose CSA-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC) CCC-Zulassung



# Installationshinweis

Diese Sensoren sind besonders für den bündigen Einbau in Bodenförderanlagen geeignet. Durch den passgenauen Einbau in Metallbodenplatten ist der Schalter gegen mechanische Beschädigungen weitgehend geschützt. Der Näherungsschalter und die metallene Bodenplatte können bündig aneinander montiert werden (keine Verletzungsgefahr)

Der hohe Schaltabstand gewährleistet ein sicheres Erfassen, und damit die Kontrolle und Steuerung der Bodenförderanlage.



Achtung! Nach Entfernen der Metallabschirmung kann der Näherungsschalter nicht mehr bündig eingebaut werden.

FPEPPERL+FUCHS

2