







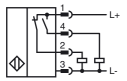
Bestellbezeichnung

NCB50-FP-A2-C-P1-V1

Merkmale

- Komfortreihe
- 50 mm bündig
- Schweißfest
- optimaler Einsatz im Abstand >50 cm

Anschluss



Pinbelegung

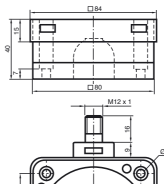


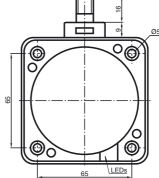
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

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

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		PNP	Antivalen
Schaltabstand	s _n	50 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 40,	5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,38	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35	
Reduktionsfaktor r _{V2A} (1,4301)		0,83	

Kenndaten				
	Betriebsspannung	U _B	10 60 V DC	
	Schaltfrequenz	f	0 1 Hz	
	Hysterese	Н	typ. 3 %	
	Verpolschutz		verpolgeschützt	
	Kurzschlussschutz		taktend	
	Spannungsfall	U _d	≤ 3 V	
	Betriebsstrom	IL.	0 200 mA	
	Reststrom	l _r	0 0,5 mA	
	Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA	
	Ausblendung		≥ 50 ms	
	Betriebsspannungsanzeige		LED, grün	
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb	

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	660 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Gehäusematerial

Stirnfläche PBT, aktive Fläche PTFE-beschichtet

Gehäuseunterteil IP68 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

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

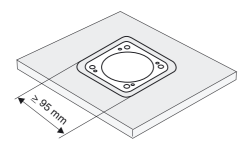
V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

www.pepperl-fuchs.com

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