







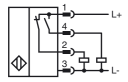
Marque de commande

NCB50-FP-A2-C-P1-V1

Caractéristiques

- Série confort
- 50 mm, noyable
- Utilisation sur les machines à souder
- Utilisation optimale ... une distance de >50 cm

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

127202_fra.xml

Date d'édition: 2012-07-30

2012-07-30 16:27

V1-G Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR V1-G-2M-PUR

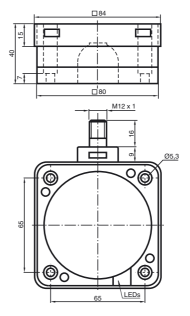
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W

Date de publication: Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commu	utation	PNP	antivalent
Portée nominale	s _n	50 mm	
Montage		noyabl	е
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 40	,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,38	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35	
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,83	
/-l			

aleurs caracteristiques			
Tension d'emploi	U_B	10 60 V DC	
Fréquence de commutation	f	0 1 Hz	
Course différentielle	Н	typ. 3 %	
Protection contre l'inversion de p	polarité	protégé	
Protection contre les courts-circ	uits	pulsé	
Chute de tension	U_d	≤ 3 V	
Courant d'emploi	ΙL	0 200 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA	
masquage		≥ 50 ms	
Visualisation de la tension d'em	ploi	LED verte	
Visualisation de l'état de commu	utation	LED iaune	

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

MTTF _d	660 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Converture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier PBT, face sensible revêtue par PTFE PBT Face sensible

partie inférieure du boîtier Mode de protection IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

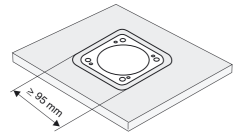
Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

Note d'installation

Ces capteurs conviennent particulièrement pour le montage à fleur dans les installations de manutention au sol. Grâce au montage sur mesure dans les dalles de fond, le contacteur est protégé au mieux contre les détériorations mécaniques.

Le détecteur de proximité et la dalle de fond métallique peuvent être montées à fleur l'un contre l'autre (aucun risque de blessure).

La grande distance de commutation garantit une détection sûre et ainsi contrôle et commande sûrs de l'installation de manutention au sol.



Attention! Après avoir retiré l'écran métallique, il n'est plus possible de monter à fleur le détecteur de proximité.