

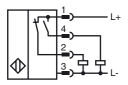
Marque de commande

NCB40-FP-A2-P4-V1

Caractéristiques

- Série confort
- 40 mm, noyable
- 4 fils courant continu

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

129427 fra.xml

Date d'édition: 2012-11-29

2012-11-29 08:47

Date de publication:

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G

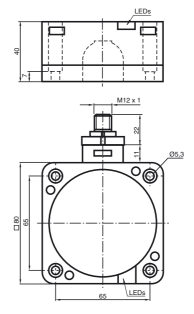
www.pepperl-fuchs.com

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	Fonction de l'élément de commutati	on	PNP	antivalent	
	Portée nominale	Sn	40 mm		
	Montage		noyable	9	
	Polarité de sortie		DC		
	Portée de travail	sa	0 32,	,4 mm	
	Facteur de réduction r _{Al}		0,25		
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,23		
	Facteur de réduction r _{1,4301}		0,85		
/aleurs caractéristiques					
	Tension d'emploi	U _B	10 60	O V DC	
	Eráquanco do commutation	f	0 00	⊔ ¬	

0 ... 80 Hz typ. 3 % protégé Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits pulsé Chute de tension ≤ 3 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA Courant d'emploi Courant résiduel Consommation à vide ≤ 20 mA Retard à la disponibilité ≤ 300 ms Visualisation de la tension d'emploi LED verte Visualisation de l'état de commutation LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d Durée de mission (T_M) 630 a 20 a Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches

Matériau du boîtier Face sensible PBT partie inférieure du boîtier Mode de protection métal IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

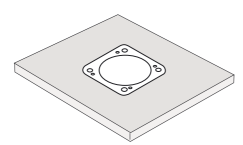
Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Note d'installation

Ces détecteurs de proximité sont utilisés pour les convoyeurs au sol. Grâce à leurs possibilités de montage encastrés dans métal, ils sont protégés contre les dommages mécaniques. Ce montage élimine tout interstice ou fente entre le détecteur et le plancher (pas de risque de blessure).

La grande distance de détection permet une bonne prise d'information pour la commande ou le contrôle d'un convoyeur au sol.



FPEPPERL+FUCHS