





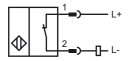
Marque de commande

NCB50-FP-Z5-V1

Caractéristiques

- 50 mm, noyable
- 2 fils CC

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G-2M-PUR

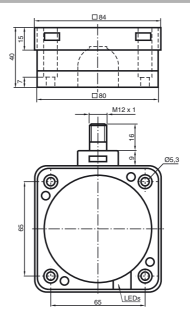
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de com	ımutation	à ouverture
Portée nominale	s _n	50 mm
Montage		noyable
Portée de travail	sa	0 40,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction ragos		0.8

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 60 V DC
Fréquence de commutation	f	0 80 Hz
Course différentielle	Н	0 20 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de pola	arité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 3,8 V
Courant d'emploi	IL.	2 200 mA
Courant d'emploi min.	I _m	2 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 0,6 mA
Visualisation de l'état de commutat	ion	LED jaune

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage	-25 85 °C (-13 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

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

Mode de protection conformité de normes et de directives

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

Normes	EN 00947-3-2.2007
	IFC 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)