







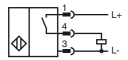
Marque de commande

NBN4-12GM50-E2-V1

Caractéristiques

· 4 mm, non noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

BF 12

bride de fixation, 12 mm

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

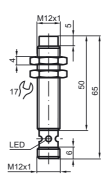
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

www.pepperl-fuchs.com

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales

Fonction de l'élément de commu	tation	PNP	à fermeture		
Portée nominale	s _n	4 mm			
Montage		non no	oyable		
Polarité de sortie		DC			
Portée de travail	s _a	0 3,	24 mm		
Facteur de réduction r _{Al}		0,5			
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4			
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,8			
/aloure caractóristiques					

٧

ν	valeurs caracteristiques						
	Tension d'emploi	U _B	10 30 V				
	Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz				
	Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé				
	Protection contre les courts-circuits		pulsé				
	Chute de tension	U _d	≤3 V				
	Courant d'emploi	IL.	0 200 mA				
	Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C				
	Consommation à vide	I ₀	≤ 17 mA				
	Visualisation de l'état de commutati	on	LED jaune visible 360°				

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M) 990 a 20 a 0 % 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 laiton nickelé Face sensible Mode de protection

Informations générales

Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage

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 Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage