





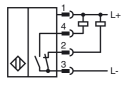
Marque de commande

NBN2-8GM50-A0-V1

Caractéristiques

· 2 mm, non noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

Date d'édition: 2012-02-03 085023_fra.xml

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

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

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

BF8

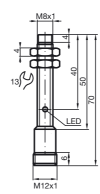
Date de publication: 2011-07-07

bride de fixation, 8 mm

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commu	NPN	antivalente		
Portée nominale	s _n	2 mm		
Montage		non no	yable	
Polarité de sortie		DC		
Portée de travail	sa	0 1,0	62 mm	
Facteur de réduction r _{Al}		0,45		
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35		
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,75		

valeurs caracteristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1500 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.	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de l'état de commutati	on	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d

Durée de mission (T_M) 2660 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

IP67

Mode de protection 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 sou-

mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

