









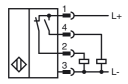
Marque de commande

NJ8-18GM50-A2-V1

Caractéristiques

· 8 mm, non noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

BF 18

Date d'édition: 2012-05-24 222499_fra.xml

bride de fixation, 18 mm

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-G-2M-PUR

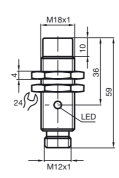
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Date de publication: 2012-05-24 09:28

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commuta	ition	PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	8 mm	
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 6,	48 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4	
Facteur de réduction r		0.7	

Valeurs caractéristiques			
Tension d'emploi	U _B	10 60 V	
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz	
Course différentielle	Н	typ. 8 %	
Protection contre l'inversion de pol		protégé	
Protection contre les courts-circuits	S	pulsé	
Chute de tension	U_d	≤ 3 V	
Courant d'emploi	ΙL	0 400 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA	
Vicualization de l'état de commuta	tion	LED jaune visible 360°	

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

MTTF _d	1150 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	Acier inox 1.4305 / AISI 303	
Face sensible	PBT	
Mode de protection	IP67	

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 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)