







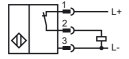
Marque de commande

NBB2-12GM50-E3-V1

Caractéristiques

· 2 mm, noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

BF 12

Date d'édition: 2010-11-24 087772_FRA.xml

2010-11-16 09:22

Date de publication:

bride de fixation, 12 mm

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

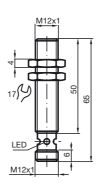
V1-G-2M-PUR Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

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

EXG-12

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractér	istiques	générales
----------	----------	-----------

Fonction de l'élément de commutation		PNP à ouverture
Portée nominale	s _n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{V2A}		0,7

vale	eurs caracteristiques		
Te	nsion d'emploi	U _B	10 30 V
	équence de commutation	f	0 1500 Hz
Pr	otection contre l'inversion de pola	arité	protégé
Pr	otection contre les courts-circuits		pulsé
Ch	nute de tension	U _d	≤ 3 V
Co	ourant d'emploi	IL.	0 200 mA
Co	ourant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Co	onsommation à vide	I ₀	≤ 17 mA
Vi	sualisation de l'état de commutat	ion	LED jaune visible 360°

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 990 a 20 a 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 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 sor mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.