





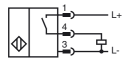
Marque de commande

NBB5-18GM50-E2-C3-V1

Caractéristiques

- 5 mm, noyable
- 3 fils courant continu
- Surface active revêtement en céramigue
- Revêtement contre les projections de soudure

Connection



Pinout

910207 fra.xml

Date d'édition: 2013-01-21

12:16

2013-01-21



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

EXG-18

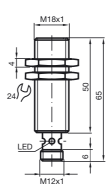
bride de fixation pour montage rapide avec butée

V1-G-OR2M-POC

V1-W-OR2M-POC

Date de publication: Prise câble, M12, 4 broches, câble TPE résistant aux perles de soudage Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues c	iénér	ales

J		
Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale s _n	5 mm	
Montage	noyabl	e
Polarité de sortie	DC	
Portée de travail sa	0 4,	05 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,3	
Facteur de réduction r _{Cu}	0,2	
Facteur de réduction r _{1,4301}	0,6	

Va

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
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	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
Intensité du champ magnétique, cha alternatifs	amps	150 mT
Intensité du champ magnétique, cha	amps	150 mT

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

TOTTOTTOTTO	
MTTF _d	1560 a
Durée de mission (T _M)	20 a

Couverture du diagnostic (DC) 0 % **Conditions environnantes**

Température ambiante Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier Laiton, revêtu par PTFE Face sensible Revêtement en céramique IP67

Mode de protection conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Prise câble, M12, 4 broches, câble TPE résistant aux perles de soudage