







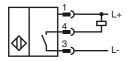
Marque de commande

NBB8-18GM50-E0-V1

Caractéristiques

- 8 mm, noyable
- Portée augmentée

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

085500 fra.xml

Date d'édition: 2012-02-03

2011-07-14 10:52

Date de publication:

bride de fixation, 18 mm

EXG-18

bride de fixation pour montage rapide avec butée

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

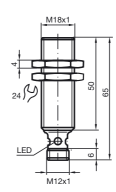
V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G-2M-PUR

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales

Fonction de l'élément de commutation		NPN à fermeture
Portée nominale	s _n	8 mm
Montage		noyable
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 _{1,4301}		0,7
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤3 V

≤ 3 V Courant d'emploi 0 ... 200 mA Courant résiduel 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C Consommation à vide < 15 mA LED jaune, visible 360°

Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 1920 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 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 soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage