







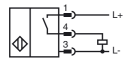
Marque de commande

NBB4-12GM50-E2-0,8M-V1

Caractéristiques

- Série de base
- 4 mm, noyable
- Portée augmentée

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN 2 WH BU BK

Accessoires

BF 12

Date d'édition: 2012-05-16 217094_fra.xml

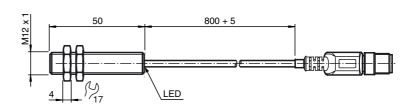
Date de publication: 2012-05-16 15:26

bride de fixation, 12 mm

EXG-12

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

. •		
Fonction de l'élément de commutati	on	à fermeture PNP
Portée nominale	s _n	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,7
Valeurs caractéristiques		

U _B	10 30 V
f	0 1000 Hz
Н	typ. 5 %
ırité	protégé
	pulsé
U_d	≤ 3 V
ΙL	0 200 mA
l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
I ₀	≤ 15 mA
on	LED jaune
	f H Irité U _d I _L I _r

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF _d	1820 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	cable PVC, 800 mm
	avec connecteur M12 x 1, 4 broches
	Câble selon norme Cnomo E03.40.150.N

Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normes

Agréments et certificats

Agrement 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 CCC.