







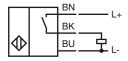
Marque de commande

NBB4-12GM50-E2-5M

Caractéristiques

- 4 mm, noyable
- Portée augmentée

Connection



Accessoires

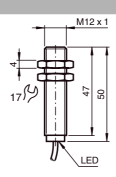
BF 12

bride de fixation, 12 mm

EXG-12

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiq	ues a	iénéra	les

Fonction de l'élément de commutati	on	à termeture 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}		0,39
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,49

Valeurs caractéristiques

valeurs caracteristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de pola	arité	protégé
Protection contre les courts-circuits	;	pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 5 ms
Visualisation de l'état de commutat	ion	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

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

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC 5 m
Version à câble	câble PVC , 5 m 3 x 0,14 mm ²
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

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 IEC 60947-5-2:2007 Normes

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 sou-
	mis à cette homologation et ne portent donc pas le marguage

CCC.