





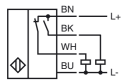
Marque de commande

NBB8-18GM60-A2-5M-Y905567

Caractéristiques

- 8 mm, noyable
- Portée augmentée

Connection



Accessoires

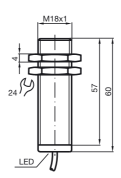
BF 18

bride de fixation, 18 mm

EXG-18

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	Fonction de l'élément de commutati	on	PNP	antivalente
	Portée nominale	s _n	8 mm	
	Montage		noyable	e
	Polarité de sortie		DC	
	Portée de travail	Sa	0 6,4	48 mm
_	Facteur de réduction r _{Al}		0,45	
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,4	
	Facteur de réduction r _{1,4305}		0,7	
	Valeurs caractéristiques			
_	Tension d'emploi	U_B	10 3	30 V DC
	Fréquence de commutation	f	0 50	00 Hz
	Course différentielle	Н	typ. 5%	6
	Protection contre l'inversion de polarité		protége	é
_	Protection contre les courts-circuits		pulsé	
	Chute de tension	U _d	≤ 3 V	
	Courant d'emploi	IL.	0 20	00 mA

≤ 25 mA

0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C

LED jaune, multi-directionelle

Consommation à vide Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 1110 a 20 a 0 %

Conditions environnantes

Courant résiduel

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

Caractéristiques mécaniques

câble PUR , 5 m $0,34~\text{mm}^2$ Type de raccordement Section des fils laiton nickelé PBT Matériau du boîtier Face sensible Mode de protection IP67

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

CCC.

www.pepperl-fuchs.com