

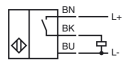
Marque de commande

NMB10-18GM50-E2-F

Caractéristiques

- 10 mm, noyable
- Face sensible en métal
- Boîtier en une pièce en acier inoxydable (V4A ; 1.4435)

Connection

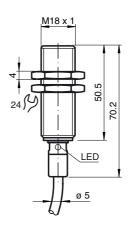


Accessoires

BF 18

bride de fixation, 18 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

г	fonction de refement de commutati	OH	FINE a lefffleture		
F	Portée nominale	s _n	10 mm		
Ν	Montage		noyable dans de l'acier ST37 / 1.0037		
F	Polarité de sortie		DC		
F	Portée de travail	sa	0 8,1 mm		
	acteur de réduction r _{Al}		0,4		
F	Facteur de réduction r _{Cu}		0,25		
	acteur de réduction r _{1.4301}		0,5 (0,9 pour une épaisseur de matériau de 2 mm)		
F	acteur de réduction r _{St37}		1		
Valoure paraetéristiques					

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 300 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de po	oui	
Protection contre les courts-circuit	oui	
Chute de tension	U _d	≤ 2 V
Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 0,1 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commuta	LED iaune	

Valeurs limites

pression de service statique 60 bar (870,2 psi) max.

Conditions environnantes

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement

câble TPE-S , 2 m 3 x 0,34 mm² Acier inox 1.4435 / AISI 316L Acier inox 1.4435 / AISI 316L Matériau du boîtier Face sensible Mode de protection IP68 / IP69K Masse 112 g

Informations générales

Dimensions d'installation x: 18 mm $y{:} \geq 4 \ mm$

conformité de normes et de directives

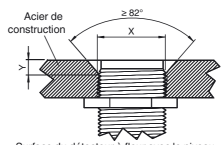
Conformité aux normes

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



Surface du détecteur à fleur avec le niveau

d'encastrement.