







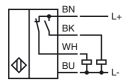
Marque de commande

NJ15-30GM50-A2

Caractéristiques

- boîtier acier inox
- 15 mm non noyable

Connection

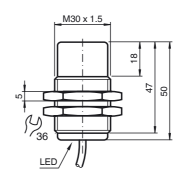


Accessoires

BF 30

bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	15 mm	1
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 12	2,15 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4	
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,8	

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 300 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
Courant d'emploi	ΙL	0 400 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation LED jaune		

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

Olicholliche	
MTTF _d	1190 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Converture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC , 2 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com