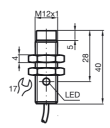
Dimensions



((



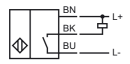
Marque de commande

NJ4-12GM40-E-10M

Caractéristiques

Longueur du câble 10†m

Connection



Accessoires

BF 12

bride de fixation, 12 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	Fonction de l'élément de commutation			à fermeti	ure				
	Portée nominale	s _n	4 mm						
	Montage		non noy	yable					
	Polarité de sortie		DC						
	Portée de travail	sa	0 3,2	24 mm					
	Facteur de réduction r _{Al}		0,37						
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,36						
	Facteur de réduction r _{V2A}		0,74						
٧	/aleurs caractéristiques								
	Tension d'emploi	U _B	10 60	0 V					
	Fréquence de commutation	f	0 200	00 Hz					
	Course différentielle	Н	1 10	typ. 3 %	b				
	Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé	é					
	Protection contre les courts-circuits		pulsé						
	Chute de tension	U_d	≤3 V						
	Courant d'emploi	I _L	0 200	0 mA					
	Consommation à vide	I ₀	≤ 15 m/						
	Visualisation de l'état de commutati	on	LED jau	une					
•	Conformité aux normes								

Consommation à vide I₀ Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes

CEM selon IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnantes

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PUR , 10 m $0,34~\text{mm}^2$ Section des fils Matériau du boîtier acier inox 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 CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com