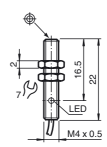








Dimensions



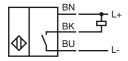
Marque de commande

NBB1-4GM22-E0

Caractéristiques

- 1 mm, noyable
- Boîtier miniature

Connection



Accessoires

BF 4

bride de fixation, 4 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	Fonction de l'élément de commutation	on	NPN 8	à fermeture		
	Portée nominale	s _n	1 mm			
	Montage		noyable	e		
	Polarité de sortie		DC			
	Portée de travail	sa	0 0,8	31 mm		
	Facteur de réduction r _{Al}		0,4			
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,29			
	Facteur de réduction r _{1,4301}		0,76			
	Facteur de réduction r _{Ms}		0,46			
۷	Valeurs caractéristiques					

Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 700 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 3 V
Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,1 mA typ. pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune
Conditions environnantes		

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

Caractéristiques mécaniques

câble PUR , 2 m 0,055 mm² Type de raccordement Section des fils Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 PC IP67 Face sensible Mode de protection

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

Agrement 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

www.pepperl-fuchs.com