

CE

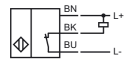
Marque de commande

NBB2-V3-E1

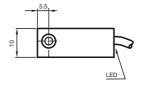
Caractéristiques

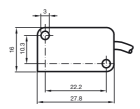
Série de base

Connection



Dimensions





Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutat	NPN	à ouvertur	
Portée nominale	s _n	2 mm	
Montage		noyabl	е
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 1,6	32 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,35	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2	
Facteur de réduction r _{V2A}		0,7	

Valeurs caractéristiques				
Tension d'emploi	U _B	10 30 V		
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz		
Protection contre l'inversion de pola	rité	toutes les lignes		
Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U _d	≤ 3 V		
Courant d'emploi	I _L	0 100 mA		
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C		
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA		
Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune		
Conformité aux normes				
		100 / 011 / 012 / 0		

Normes

IEC / EN 60947-5-2:2004 Conditions environnantes

Température ambiante

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	0,1 m PVC kabel
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

www.pepperl-fuchs.com