







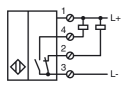
Marque de commande

NBB20-U4-A0-M

Caractéristiques

- 20 mm, noyable
- Homologation de type e1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de

Connection

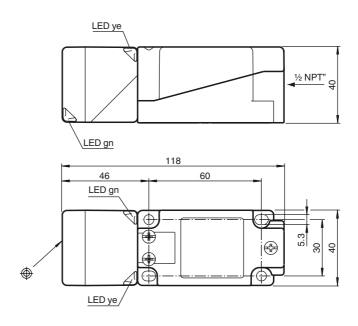


Accessoires

MHW 01

équerre de fixation modulaire

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutati	on	NPN	antivalente
Portée nominale	s _n	20 mm	
Montage		noyable	9
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 16,	,2 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,34	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,32	
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,77	
Facteur de réduction r _{St37}		1	
Facteur de réduction r _{Ms}		0,43	

	racieul de reduction I _{Ms}				
	Valeurs caractéristiques				
	Tension d'emploi	U_{B}			
	Fréquence de commutation	f			
	Course différentielle	Н			
	Protection contre l'inversion de polarité				
Protection contre les courts-circuits					
	Chute de tension	U_d			
	Courant d'emploi	IL.			
	Courant résiduel	l _r			
	Consommation à vide	I ₀			
	Visualisation de la tension d'emploi				
	Visualisation de l'état de commutation				
	Valoure caractéristiques nour la sé	curit			

0 ... 200 Hz typ. 5 % protégé pulsé ≤ 2 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA ≤ 20 mA LED verte LED jaune

10 ... 60 V DC

fonctionnelle MTTF_d Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC)

20 a 0 %

670 a

Conditions environnantes

Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Bornes à vis ≤ 2,5 mm² PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Section des fils Matériau du boîtier

Face sensible PA-GF35 partie inférieure du boîtier métal IP68 / IP69K Mode de protection Masse

225 g Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Remarque Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

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

Homologation de type e1 2006/28/EG

www.pepperl-fuchs.com

Note d'installation

Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins mobiles (e1 réception par type) Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2 : 30 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne conformément à ISO 7637-2 :

1 2a 2b 3 a 3b 4 5 Impulsion Critère Critère de panne CACAAAC

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Critère EN 61000-4-4: 2 kV Critère: Ш

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Critère

EN 55011: Classe de précision A