

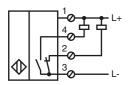
Marque de commande

NBN30-U1-A0-M

Caractéristiques

- 30 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Homologation de type e1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C

Connection



Accessoires

MHW 01

équerre de fixation modulaire

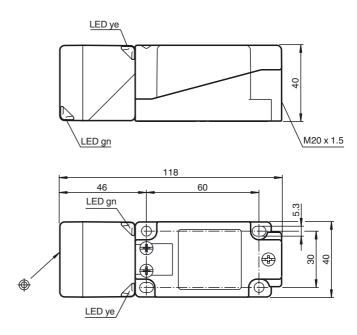
V1-M20-80

Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		NPN	antivalente
Portée nominale	s _n	30 mm	1
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 24	l,3 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,34	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3	
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,81	
Facteur de réduction r _{Ms}		0,42	
aloure caractórictiques			

	Tension d'emploi	U _B	10 60 V
	Fréquence de commutation	f	0 150 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	≤ 2 V
	Courant d'emploi	IL.	0 200 mA
	Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
	Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
	Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
	Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune
C	conditions environnantes		

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

IP68 / IP69K

Température ambiante Caractéristiques mécaniques

•	•	
ype de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		≤ 2,5 mm ²

Matériau du boîtier PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Face sensible partie inférieure du boîtier PA-GF35 Plastique

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

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Mode de protection

Agrement UL	culus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Homologation de type e1	2006/28/EG

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 C A C A A A C

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

FPEPPERL+FUCHS