









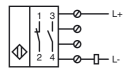
Marque de commande

NBN30-U1-Z2

Caractéristiques

- 30 mm, non noyable
- 2 LED d'affichage pour une visibilité de 360°

Connection

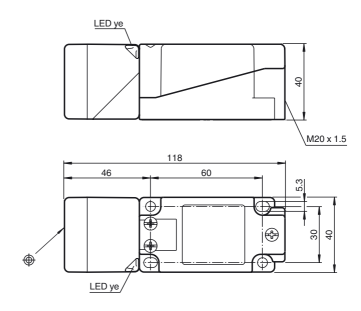


Accessoires

MHW 01

équerre de fixation modulaire

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caracte	áristianes	dénéra	les

Fonction de l'élément de commutat	ion	C.C.à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s _n	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 24,3 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4305}		0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	≤ 5 V
Courant d'emploi	ΙL	2 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Visualisation de l'état de commutation		2 LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

ronctionnelle	
MTTF _d	1170 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du disappetie (DC)	0 %

Conditions environnantes

Température ambiante

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

•	-	
Type de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		\leq 2,5 mm ²

Matériau du boîtier PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Face sensible PA Plastique Mode de protection PP68 / IP69K

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

Agrément UL CULus Listed, General Purpose
Homologation CSA CCSAus Listed, General Purpose

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)