



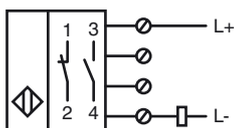
Marque de commande

NCN40+U1+Z2

Caractéristiques

- Série confort
- 40 mm, non noyable

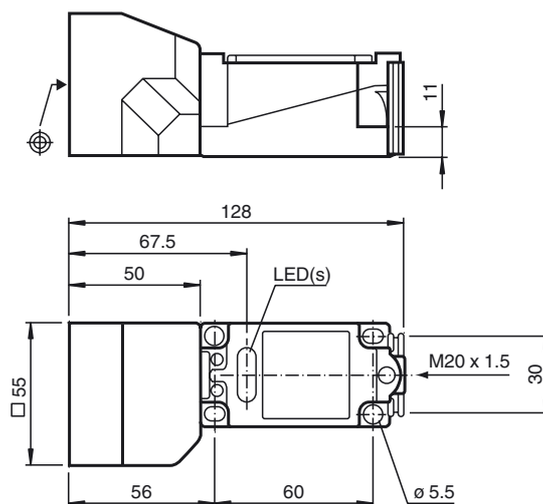
Connexion



Accessoires

MHW 01
équerre de fixation modulaire

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.C.à fermeture/à ouverture
Portée nominale s_n	40 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s_a	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,45
Facteur de réduction r_{Cu}	0,45
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,8

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	5 ... 60 V
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz
Course différentielle H	1 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 5 V
Courant d'emploi I_L	2 ... 200 mA
Courant d'emploi min. I_m	2 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	880 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

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)

Date de publication: 2012-05-29 09:32 Date d'édition: 2012-05-29 03:0349_fra.xml