



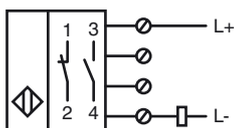
Marque de commande

NCN15-M1K-Z2

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- 2 fils CC

Connexion

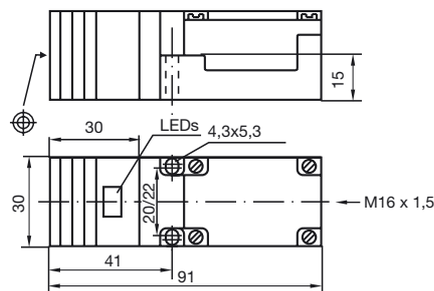


Accessoires

MH 04-3742A

support de montage de VariKont et -M1K-

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.C.à fermeture/à ouverture
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,38
Facteur de réduction r_{Cu}	0,36
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	5 ... 60 V DC
Fréquence de commutation f	0 ... 150 Hz
Course différentielle H	1 ... 10 typ. 4 %
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
Réserve de fonction	LED rouge

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	$\leq 2,5$ mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

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: 2012-05-04 09:25 Date d'édition: 2012-05-04 028681_fra.xml