



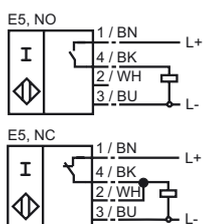
Marque de commande

NCN15-M1M-E5

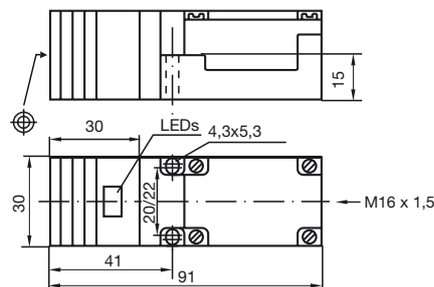
Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm non noyable

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à fermeture/à ouverture PNP
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_{AI}	0,38
Facteur de réduction r_{Cu}	0,36
Facteur de réduction r_{V2A}	0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 500 Hz
Course différentielle	H	1 ... 10 typ. 4 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide	I_0	≤ 14 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---------------------------------------------------

Date de publication: 2009-05-07 11:01 Date d'édition: 2009-05-19 120460_FRA.xml