



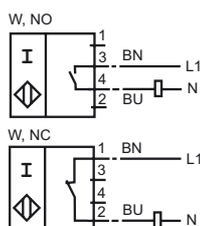
Marque de commande

NCN40-FP-W-T-P1

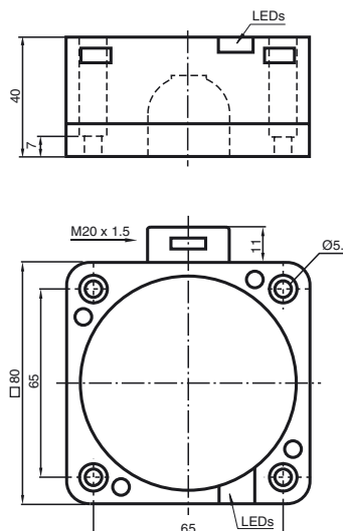
Caractéristiques

- Plage de température -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 40 mm, non noyable

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s_n 40 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail	s_a 0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 20 ... 253 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 20 Hz
Course différentielle	H typ. 3 %
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension	U_d ≤ 5 V typ. 4V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	≤ 3000 mA
Dérive en température	-10 ... 15 % pour < -25 °C
Courant d'emploi	I_L 5 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r 0,3 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °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
partie inférieure du boîtier	PBT
Mode de protection	IP68
Remarque	1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

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: 2012-03-07 15:14 Date d'édition: 2012-03-07 130539_fra.xml