

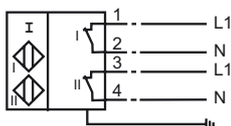


Marque de commande

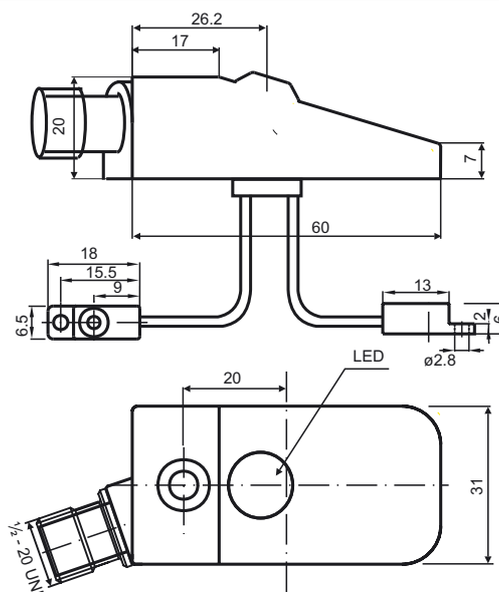
NCN2-F48A-U8-V125

Connection

U8



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	----
Portée nominale	$s_n$ 2 mm
Montage	non noyable
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,3
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 253 V
Tension d'emploi C.C.		20 ... 300 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 25 Hz
Course différentielle	$H$	typ. 3 %
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 5$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 2000 mA
Courant d'emploi	$I_L$	5 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA
Champ magnétique continu	$B$	100 mT
Champ magnétique alternatif	$B$	150 mT
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 (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur 1/2"-20 UN
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2011-01-10 09:18 Date d'édition: 2011-01-10 046939\_FRA.xml