



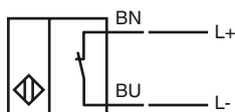
Marque de commande

NJ4-N-H31

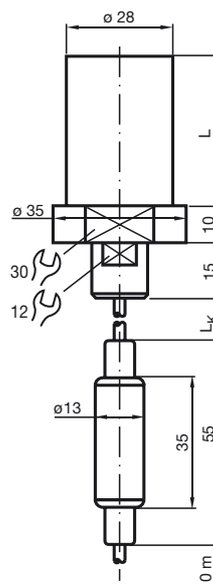
Caractéristiques

- Plage de température 0 ... 200 °C (0 ... 392 °F)
- 4 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale s_n	4 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	NAMUR
Portée de travail s_a	0 ... 3,04 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi U_o	8 V
Fréquence de commutation f	1000 Hz
Course différentielle H	≤ 20 % à 200°C
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA

Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 200 °C (32 ... 392 °F)
----------------------	------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC , 10 m
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PPS
Longueur du boîtier L	40 / 50 / 60 / 80 / 100 [mm]
Mode de protection	IP65
Longueur du câble L_K	0,5 / 0,75 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 [m]
Remarque	Ampli. -25...70°C max. câble téflon entre l'amplificateur et l'oscillateur

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date de publication: 2012-02-09 12:10 Date d'édition: 2012-02-09 002244_fra.xml