



Marque de commande

NJ2-V3-N-Y89557

Caractéristiques

- Série confort
- 2 mm, noyable

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR à ouverture
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,25
Facteur de réduction r_{Cu}		0,2
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,7

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H	typ. %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA

Conformité aux normes

CEM selon		IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes		EN 60947-5-6 (NAMUR)

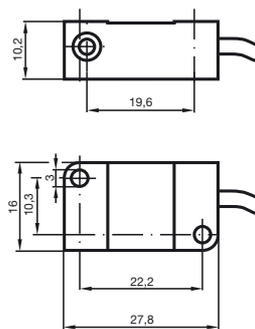
Conditions environnantes

Température ambiante		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	--	---------------------------------

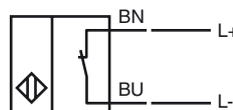
Caractéristiques mécaniques

Section des fils		0,14 mm ²
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-24 11:22 Date d'édition: 2015-02-25 089557_fra.xml

ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	≤ 40 nF
Inductance interne effective	L_i	≤ 35 μ H

Date de publication: 2015-02-24 11:22 Date d'édition: 2015-02-25 089557_fra.xml