



Marque de commande

NJ4-12GK-N-Y37980

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NAMUR
Portée nominale	s_n 4 mm
Montage	non noyable
Portée de travail	s_a 0 ... 3,3 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 assignée d'emploi	U_o 8 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 1500 Hz
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)

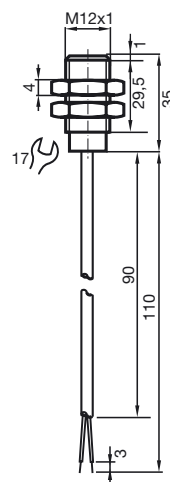
Conditions environnantes

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

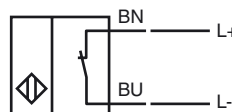
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PVDF
Face sensible	PVDF
Degré de protection	IP68

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-26 08:52 Date d'édition: 2015-02-26 037980_fra.xml

ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	≤ 40 nF
Inductance interne effective	L_i	≤ 25 μ H

Date de publication: 2015-02-26 08:52 Date d'édition: 2015-02-26 037980_fra.xml