



Marque de commande

NJ1,5-6,5-18-N-Y43599

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR à ouverture
Portée nominale	s_n	1,5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	s_a	0 ... 1,215 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,22
Facteur de réduction r_{Cu}		0,19
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,65

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 5000 Hz
Course différentielle	H	typ. 5%
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)

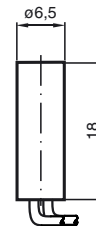
Conditions environnantes

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

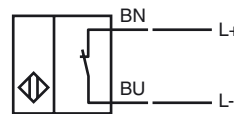
Caractéristiques mécaniques

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

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-24 11:21 Date d'édition: 2015-02-25 043599_fra.xml

ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	≤ 30 nF
Inductance interne effective	L_i	≤ 20 μ H