



Marque de commande

NJ5-18GM-N-Y07922

Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR à ouverture
Portée nominale	s_n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,21
Facteur de réduction r_{Cu}		0,18
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,63

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 500 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)

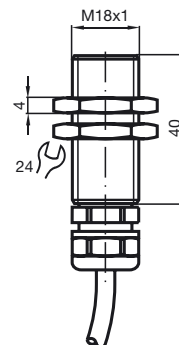
Conditions environnementales

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

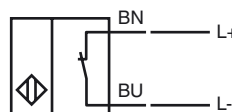
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	2 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-26 08:54 Date d'édition: 2015-02-26 007922_fra.xml

ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	≤ 85 nF
Inductance interne effective	L_i	≤ 27 μ H