



**Marque de commande**

**NJ1,5-F-N-Y125794**

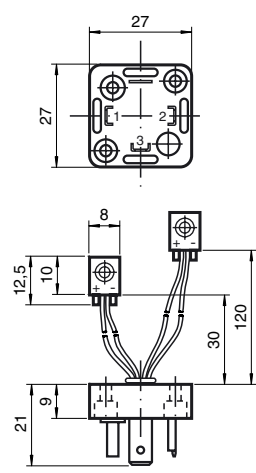
**Caractéristiques**

- Série confort
- 1,5 mm, non noyable

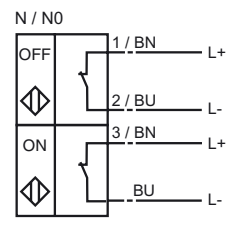
**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale $s_n$	1,5 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	NAMUR
Portée de travail $s_a$	0 ... 1,22 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 $f$	0 ... 5000 Hz
Course différentielle $H$	typ. %
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	$\geq 3$ mA
Cible de mesure détectée	$\leq 1$ mA
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	fil LIFYW
Section des fils	0,06 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68
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

**Dimensions**



**Raccordement**



Date de publication: 2015-02-24 11:19 Date d'édition: 2015-02-25 125794\_fra.xml

**ATEX**

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	$C_i$	$\leq 25$ nF
Inductance interne effective	$L_i$	$\leq 50$ $\mu$ H