



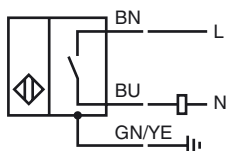
**Marque de commande**

NJ1,5-8GM40-WS

**Caractéristiques**

- 1,5 mm, noyable
- bifilaire AC

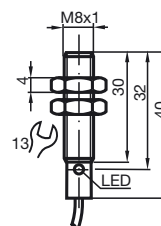
**Connection**



**Accessoires**

**BF 8**  
bride de fixation, 8 mm

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	1,5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 1,21 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,2
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,15
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,65

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	24 ... 264 V C.A.
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 25 Hz
Course différentielle	$H$	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 8$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1000 mA
Courant d'emploi	$I_L$	5 ... 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 1,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PVC , 2 m
Section des fils	0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
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

Date de publication: 2012-11-14 14:39 Date d'édition: 2012-11-14 023294\_fra.xml