







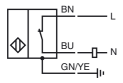
## Marque de commande

NJ1,5-8GM40-WO

# Caractéristiques

- 1,5 mm, noyable
- bifilaire AC

#### Connection

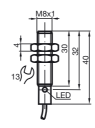


#### **Accessoires**

BF 8

bride de fixation, 8 mm

### **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		C.A.	à ouverture
Portée nominale	s <sub>n</sub>	1,5 mm	
Montage		noyab	le
Polarité de sortie		C.A.	
Portée de travail	sa	0 1,	21 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,2	
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,15	
Facteur de réduction r <sub>1,4301</sub>		0,65	
aleurs caractéristiques			

Tension d'emploi

Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	24 264 V
Fréquence de commutation	f	0 25 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 8 V
Courant à l'appel		0 1000 mA
(20 ms, 0,1 Hz)		
Courant d'emploi	IL	5 100 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 1,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge

**Conditions environnantes** 

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

Caractéristiques mécaniques

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

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes

IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com