



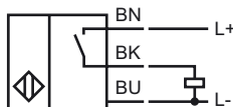
**Marque de commande**

NJ1,5-18GM-E2-D

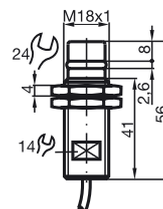
**Caractéristiques**

- Série confort
- 1,5 mm, noyable
- Tenant en pression avec une face sensible pouvant être soumise à une pression dynamique jusqu'à 350 bar

**Connection**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	1,5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 1,22 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,3
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,2
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,5

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	12 ... 60 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 400 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 10$ mA

**Conformité aux normes**

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004

**Conditions environnantes**

Température ambiante	-35 ... 70 °C (238 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	céramique
Mode de protection	IP68

Date de publication: 2009-12-03 15:41 Date d'édition: 2009-12-03 018831\_FRA.xml