



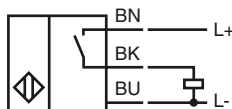
Marque de commande

NJ1,5-18GM-E2-D-Y109127

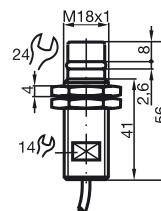
Caractéristiques

- 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 $r_{1,4301}$		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	≤ 3 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 10 mA

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

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

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Date de publication: 2012-03-08 23:20 Date d'édition: 2012-03-08 109127_fra.xml