



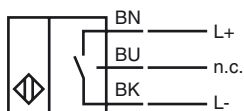
**Marque de commande**

NJ3-18GK-S1N-130

**Caractéristiques**

- 3 mm, noyable en ST37 / 1.0037

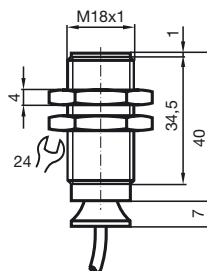
**Connexion**



**Accessoires**

**BF 18**  
bride de fixation, 18 mm

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C.	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	3 mm
Montage	noyable dans de l'acier ST37 / 1.0037	
Polarité de sortie	Technique de sécurité	
Portée de travail	$s_a$	0 ... 2,4 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	1	
Facteur de réduction $r_{Cu}$	1	
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0	

**Valeurs caractéristiques**

Tension assignée d'emploi	$U_o$	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 200 Hz
Course différentielle	H	typ. 0,1 %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≤ 1 mA
Cible de mesure détectée		≥ 3 mA

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 130 °C (-13 ... 266 °F)
----------------------	---------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PPS; Ryton R4
Face sensible	PPS; Ryton R4
Mode de protection	IP65
Remarque	seul. métaux non ferreux

**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
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date de publication: 2010-11-16 09:17 Date d'édition: 2010-11-24 028409\_FRA.xml