



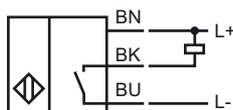
Marque de commande

NJ5-18GK50-E

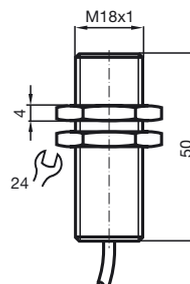
Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale	s_n 5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,25
Facteur de réduction r_{V2A}	0,7

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 1500 Hz
Course différentielle	H 1 ... 15 typ. 6 %
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
Courant résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0 \leq 9 mA
Visualisation de l'état de commutation	-

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

Date de publication: 2009-05-27 13:04 Date d'édition: 2009-05-27 017378_FRA.xml