



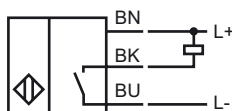
Marque de commande

NJ8-18GK50-E

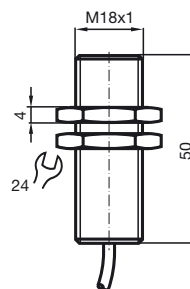
Caractéristiques

- Série confort
- 8 mm, non noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale	s_n 8 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 6,48 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,42
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	0,72

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	10 mm
B	54 mm
C	24 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H 1 ... 15 typ. 7,5 %
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_o \leq 9 mA

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

Agréments et certificats

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---

Date de publication: 2010-08-20 15:31 Date d'édition: 2010-08-20 017382_FRA.xml