



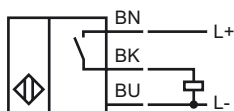
Marque de commande

NJ10-30GK50-E2-Y20966

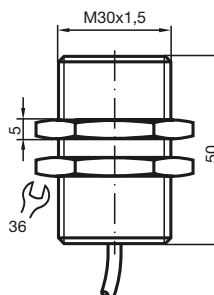
Caractéristiques

- 3 fils courant continu
- Domaine de détection de 10 mm

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 10 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,22
Facteur de réduction r_{Cu}	0,19
Facteur de réduction r_{V2A}	0,66
Facteur de réduction r_{Ms}	0,33

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 800 Hz
Course différentielle	H 1 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	U_d \leq 2,8 V
Courant d'emploi	I_L 0 ... 400 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	-

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble silicone , 2,9 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68
Remarque	Écrous en acier inox compris

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
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2010-08-20 15:31 Date d'édition: 2010-08-20 020966_FRA.xml