

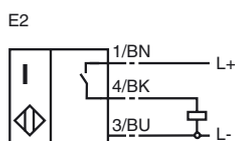
Marque de commande

NJ10-30GK-E2-Y11312

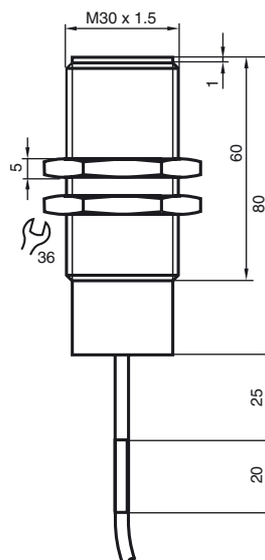
Caractéristiques

- Série de base
- 100% crous en acier inox
- Avec BF30

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_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 300 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 20 mA
Visualisation de l'état de commutation		non

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble silicone 2 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2008-08-20 13:03 Date d'édition: 2008-11-13 011312_FRA.xml