

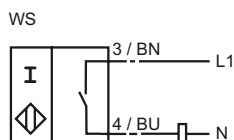
Marque de commande

NBB10-30GK-WS

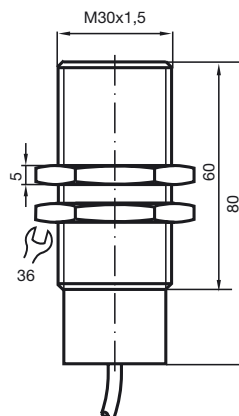
Caractéristiques

- Série de base
- 10 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à fermeture, C.A.
Portée nominale s_n	10 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail s_a	0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,29
Facteur de réduction r_{Cu}	0,26
Facteur de réduction r_{V2A}	0,71

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	20 ... 250 V
Fréquence de commutation f	0 ... 25 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Courant d'emploi I_L	5 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1,5 mA typ.

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

Remarque 1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_B de 80 ... 253 V
Coupe circuit $\leq 0,8$ A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1
Recommandation†: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Date de publication: 2009-03-23 10:56 Date d'édition: 2009-03-23 802843_FRA.xml