



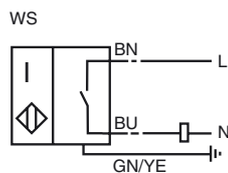
Marque de commande

NBB10-30GM60-WS

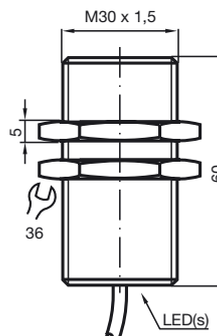
Caractéristiques

- Série de base
- 10 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
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 ... 253 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 20 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
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 ... 1,7 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

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
Versión à câble	PA
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

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

Date de publication: 2009-05-07 10:24 Date d'édition: 2009-05-19 030676_FRA.xml