



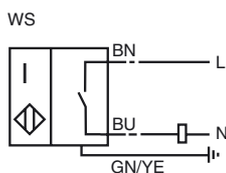
Marque de commande

NBB15-30GM50-WS-5M

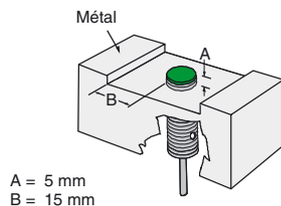
Caractéristiques

- Série de base
- 15 mm, quasi noyable

Connection

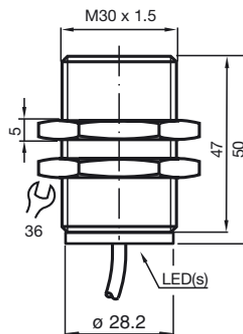


Conditions de montage



A = 5 mm
B = 15 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	s_n	15 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,33
Facteur de réduction r_{Cu}		0,28
Facteur de réduction r_{V2A}		0,81

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	< 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA)
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
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	5 m, câble PVC
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Remarque	1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 0,3 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation†: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Accessoires

BF 30
bride de fixation

EXG-30
support de montage

Date de publication: 2009-03-23 11:00 Date d'édition: 2009-03-23 802853_FRA.xml