



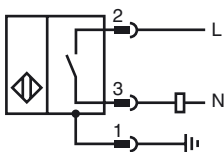
Marque de commande

NBB15-30GM50-WS-V93

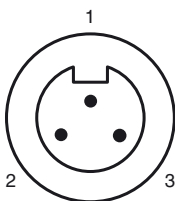
Caractéristiques

- Série de base
- 15 mm, noyable
- bifilaire AC

Connection



Pinout



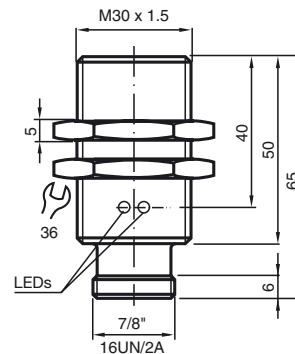
Couleur des fils

1	GN
2	BK
3	WH

Accessoires

- BF 30**
bride de fixation, 30 mm
- EXG-30**
bride de fixation pour montage rapide avec butée

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_{Al}	0,33
Facteur de réduction r_{Cu}	0,28
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,81

Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi	U_B 20 ... 253 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 20 Hz
Course différentielle	H typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
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

Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Connecteur 7/8"-16 UN , 3 broches
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 $\leq 0,3$ A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

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
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2012-04-04 12:04 Date d'édition: 2012-04-04 801699_fra.xml

Conditions de montage

