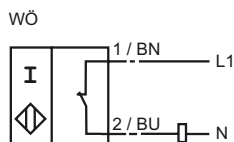




Marque de commande

NBN15-M2-WO-BHM

Connexion



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à ouverture
Portée nominale	s_n	15 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,43
Facteur de réduction r_{Cu}		0,41
Facteur de réduction r_{V2A}		0,82

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 ... 240 mA
Courant d'emploi	I_L	5 ... 400 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		connecteur V2
Section des fils		-
Matériau du boîtier		PBT
Mode de protection		IP65