



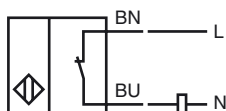
Marque de commande

NBN15-M1K-WO

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- bifilaire AC

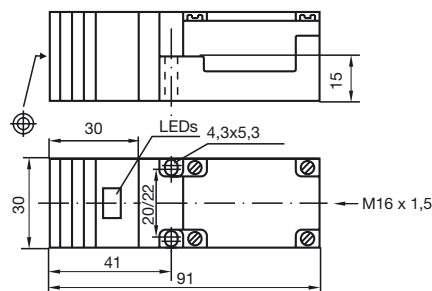
Connection



Accessoires

MH 04-3742A
support de montage de VariKont et -M1K-

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à ouverture
Portée nominale	s_n	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,43
Facteur de réduction r_{Cu}		0,41
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,82

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V C.A.
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 ... 2400 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

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	≤ 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
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 ≤ 2 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

Date de publication: 2011-07-22 15:53 Date d'édition: 2012-02-03 030740_fra.xml