







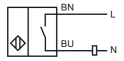
Marque de commande

NBN15-M1K-WS

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- bifilaire AC

Connection

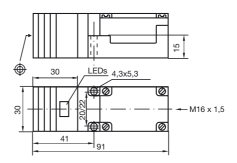


Accessoires

MH 04-3742A

support de montage de VariKont et -M1K-

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de comm	nutation
Portée nominale	s _n
Montage	

non noyable C.A. s_a 0 ... 12,15 mm 0,43 0,41 0,82

15 mm

Facteur de réduction r_{Cu} Facteur de réduction r_{1.4301} Valeurs caractéristiques

Polarité de sortie

Portée de travail Facteur de réduction r_{AI}

Tension d'emploi U_B
Fréquence de commutation f
Course différentielle H
Chute de tension U_d
Courant à l'appel
(20 ms, 0,1 Hz)
Courant d'emploi I_L
Courant résiduel I_r

Visualisation de la tension d'emploi

Visualisation de l'état de commutation

0 ... 20 Hz typ. 5 % ≤ 8 V 0 ... 2400 mA

20 ... 253 V C.A

C.A. à fermeture

5 ... 400 mA 0 ... 1,7 mA typ. LED verte LED jaune

Conditions environnantes

Température ambiante

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

 $\begin{array}{lll} \mbox{Type de raccordement} & \mbox{Bornes à vis} \\ \mbox{Section des fils} & \leq 2.5 \mbox{ mm}^2 \\ \mbox{Matériau du boîtier} & \mbox{PBT} \\ \mbox{Face sensible} & \mbox{PBT} \\ \mbox{Mode de protection} & \mbox{IP67} \\ \end{array}$

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

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