



Marque de commande

NBN15-M1-WS-BHM

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	s_n	15 mm
Montage		
Polarité de sortie		

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 250 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 25 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5 %
Chute de tension	U_d	≤ 5 V
Courant d'emploi	I_L	8 ... 400 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

Normes	NEMA ICS5-2000
--------	----------------

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	PBT/metal
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose