



## Opis zamówienia

**NBN15-M1-WS-BHM**

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 15 mm
Instalacja	
Polaryzacja wyjściowa	

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	20 ... 250 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 25 Hz
histereza	$H$	3 ... 15 zwykle 5 %
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 5$ V
Prąd roboczy	$I_L$	8 ... 400 mA
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

### Zgodność norm

Normy	NEMA ICS5-2000
-------	----------------

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

### Dane mechaniczne

Materiał obudowy	PBT/metal
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose