



Referencia de pedido

NBN15-M1-WS-BHM

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Instalación		
Polaridad de salida		

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 25 Hz
Histéresis	H	3 ... 15 tip. 5 %
Caída de tensión	U_d	≤ 5 V
Corriente de trabajo	I_L	8 ... 400 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Conformidad con estándar

Estándar	NEMA ICS5-2000
----------	----------------

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Material de la carcasa	PBT/Metal
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose