



### Designação para encomenda

NBN15-M1-WS-BHM

### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de trabalho
Intervalo de comutação	$s_n$ 15 mm
Montagem	
Polaridade de saída	

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	20 ... 250 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 25 Hz
Histerese	$H$	3 ... 15 tipo 5 %
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 5$ V
Corrente de funcionamento	$I_L$	8 ... 400 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

#### Conformidade com as normas

Normas	NEMA ICS5-2000
--------	----------------

#### Condições ambiente

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

#### Dados mecânicos

Material da caixa	PBT/Metal
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

#### Autorizações certificados

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