



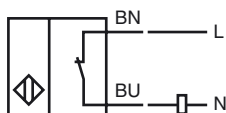
Referencia de pedido

NBN15-M1K-WO

Características

- 15 mm no enrasado
- 2 hilos AC

Conexión

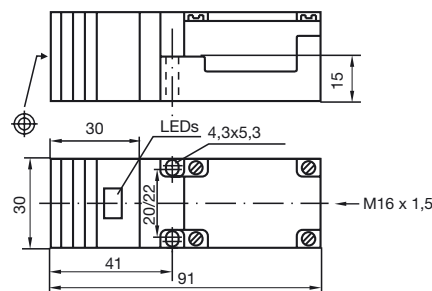


Accesorios

MH 04-3742A

Ayuda de montaje para VariKont et -M1K-

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Instalación	no enrasado	
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,43	
Factor de reducción r_{Cu}	0,41	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,82	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V CA
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 20 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Caída de tensión	U_d	≤ 8 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 2400 mA
Corriente de trabajo	I_L	5 ... 400 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 1,7 mA tip.
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	$\leq 2,5$ mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Nota	1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U_{esb} 80...253 V Fusible protector del aparato ≤ 2 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

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