

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bobina de Disparo de Mínima Tensión MN 220-240V

LV429407

Principal

Nombre corto del dispositivo	MN
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Aplicación del dispositivo	Control
Compatibilidad de gama	UL Compact Compact NSX Micrologic 7 Compact NSX ComPacT NSX DC nueva generación EasyPact CVS100 PowerPact Multistandard
Tipo de bobina de disparo	Bobina de mínima tensión
[Uc] tensión del circuito de control	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Umbral de tensión de disparo	0,35...7 x Un apertura 0,85 x Un cierre
Suministros de potencia de mantenimiento	5 VA
Potencia entrada de suministro	10 VA
Tipo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	50 ms
Terminal de conexión auxiliar	Resorte 0.5...1.5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	7 mm

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	127 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	6.2 cm
Paquete 1 Largo	8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1

Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	1.356 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	9 cm
Paquete 2 Largo	23 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	60
Paquete 3 Peso	8.62 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------