

Hoja de datos del producto

Características

LV426842

shunt trip (spring) MX - 48 V AC 50/60Hz - 48 V DC



Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	Compact NS KIT
Nombre abreviado del equipo	MX
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Tipo de bobina	Bobina de apertura Liber deseng deriv
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	48 V CA 50/60 Hz 48 V DC
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact ComPact NSX DC Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

Complementario

Umbral operativo	0,7 Un apertura
Tiempo respuesta	< 50 ms
Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
Duración mínima del impulso	>= 20 ms
Terminal de conexión auxiliar	Resorte

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	8 cm
Paquete 1 Peso	64 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	13 cm
Paquete 2 Longitud	18,5 cm
Paquete 2 Peso	690 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	120
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	8,7 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.