

Hoja de datos del producto

Características

LV426841

shunt trip (spring) MX - 24 V AC 50/60Hz - 24 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	24 V CA 50/60 Hz 24 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	Impulso Mantenido
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	1,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,7 cm
Paquete 1 Longitud	6,3 cm
Paquete 1 Peso	36,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	120
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	8,5 kg

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

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.
