

Hoja de datos del producto

Características

LV426861

shunt trip (pre-wired) 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	Pré-cabeado 0...0,8 mm ² - tipo de cable: AWG 18)con filamentos cobre
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Longitud del cable	1 m

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	6,1 cm
Paquete 1 Longitud	8,3 cm
Paquete 1 Peso	80 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	1,927 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
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.