Hoja de datos del producto LV429385 Características

bobina MX 48V 50/60HZ NSX100-630





Principal

Gama	ComPacT
Gama de producto	ComPact NSX100250 DC ComPact NSX400630 ComPact NSX400630 DC ComPact NSX400 630 DC ComPact NSX100 250 DC PV ComPact NSX100 250 DC nueva generación ComPact NSX100 250 DC nueva generación ComPact NSX100 250 nueva generación ComPact NSX100 250 nueva generación ComPact NSX400 630 DC PV ComPact NSX400 630 DC PV ComPact NSX400 630 DC nueva generación ComPact NSX400 630 DC nueva generación ComPact NSX400 630 DC nueva generación
Nombre abreviado del equipo	MX
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Tipo de bobina	Bobina de apertura Liber deseng deriv
[Uc] tensión de circuito de control	48 V CA 50/60 Hz
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact NS UL Compact Compact NS Compact NSX Micrologic 7 Compact Compact NSX Compact ComPacT NSX DC nueva generación EasyPact EasyPact CVS100 PowerPact PowerPact Multistandard

Complementario

Umbral operativo	0,71,1 x Un apertura	
Tiempo respuesta	50 ms	
Tipo de señal de control	Impulso Mantenido	
Duración mínima del impulso	>= 20 ms	
Potencia entrada de suministro	10 VA	
Terminal de conexión auxiliar	Resorte 0,51,5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 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 Altura	4,400 cm
Paquete 1 Ancho	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	6,200 cm
Paquete 1 Peso	114,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	7,100 cm
Paquete 2 Ancho	10,600 cm
Paquete 2 Longitud	23,700 cm
Paquete 2 Peso	1,184 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear 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.

Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	7,477 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
Sin PVC	Sí	

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months