



Principal

Modelo de dispositivo	MX
Tipo de producto o componente	Liberación de voltaje
Aplicación del dispositivo	Controlar
Rango de compatibilidad	UL Compact Compact NSX Micrologic 7 Compact NSX ComPact NSX DC nueva generación EasyPact CVS100 PowerPact Multistandard
Tipo de bobina de tensión	Liber deseng deriv
Tensión de circuito de control	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Tipo de señal de control	Impulso Mantenido
Duración mínima del impulso	>= 20 ms
Tensión de disparo de umbral	0,7...1,1 x Un apertura
Potencia entrada de suministro	10 VA
Modo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	50 ms
Conexión	Resorte 0,5...1,5 mm ² (AWG 20 ... AWG 16)
Longitud de pelado de cable	7 mm

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	160,0 g
Paquete 1 Altura	6,3 cm
Paquete 1 ancho	4,3 cm
Paquete 1 Largo	4,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	1,25 kg
Paquete 2 Altura	7,2 cm
Paquete 2 Ancho	10,5 cm
Paquete 2 Largo	23,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	60
Paquete 3 Peso	7,8 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
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
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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------