MN unidad de retraso, MasterPact NT/NW, Compact ns, retraso de tiempo ajustable 0,5s/3s, 100/130 V CC, 100/130 V CA 50/60 Hz, pieza de repuesto





Principal

Nombre abreviado del equipo	unidad de retraso MN
Tipo de producto o componente	Interruptor de retardo de tiempo
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NSX Compact Compact NS630b1600 Compact Compact NS1600b3200 PowerPact PowerPact Multistandard Compact Compact NSXm Compact ComPacT NSX DC nueva generación Masterpact Masterpact P&P MTZ 08 Masterpact Masterpact NT UL 489 Masterpact Masterpact NW INDC
Tipo de bobina	Bobina de mínima tensión
[Uc] tensión de circuito de control	100130 V CA 50/60 Hz 100 130 V DC

Complementario

Duración mínima del impulso	200 ms
Rango de temporización	0.53 s
Umbral de tensión de disparo	0.350.7 Un abrir 0,85 Un cerrar
Suministros de potencia de mantenimiento	4,5 VA
Potencia entrada de suministro	200 VA
Tipo de montaje	Encajar al ras en la loseta del techo
Tiempo respuesta	0,5 s 1 s 1,5 s 3 s
Categoría de accesorio/componente	Pieza de repuesto para Compact NS630b1600 Pieza de repuesto para Compact NS1600b3200

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	192,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,31 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 user para defereminar la dioniedad y la fiabilidad de sestos productos para aplicaciones específicas de us Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Periodo de garantía

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Yes
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	r 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
nformación Logística	
	ES

18 months