

Hoja de datos del producto 33185

Características

Mecanismo De Motor - Mch - 24-30 V Cc



Principal

Rango de producto	Masterpact NT
Distancia	Masterpact
Modelo de dispositivo	Montor eng. MCH
Tipo de producto o componente	Mecanismo del motor
Aplicación del dispositivo	Carga automática de muelles
Rango de compatibilidad	Masterpact NT disyuntor
Tensión de circuito de control	24...30 V CC

Complementario

Tipo de control	Telemandado
Maximum charging time	3 s
Maximum power consumption in VA	180 VA
Categoría de accesorios / piezas separadas	Piezas de recambio para Masterpact NT

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	815,0 g
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 ancho	13 cm
Paquete 1 Largo	18 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	13,527 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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

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 usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. 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 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.