



Principal

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre corto del dispositivo | Montor eng. MCH |
| Tipo de producto o componente | Mecanismo motorreductor MCH |
| Aplicación del dispositivo | Carga automática de muelles |
| Rango de compatibilidad | Masterpact (Masterpact NW) disyuntor |
| Tipo de control | Telemandado |
| Tensión de circuito de control | 24...30 V CC |
| Modo de montaje del disyuntor | Fijo |

Complementario

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tiempo máximo de carga | 4 s |
| Consumo máximo de energía en VA | 180 VA |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 23,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 14,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 14,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,852 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|--|
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

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.