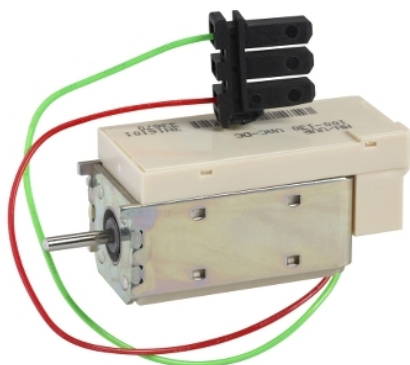


Hoja de datos del producto 47323

Características

BOBINA MX COMUNICABLE 100 130VCA VCC P/APARATO FIJO



Principal

| | |
|--------------------------------|---|
| Modelo de dispositivo | Par NC |
| Tipo de producto o componente | Liberación de voltaje |
| Aplicación del dispositivo | Controlar |
| Rango de compatibilidad | Masterpact NT Masterpact NW |
| Tipo de bobina de tensión | Liber deseng deriv |
| Tensión de circuito de control | 100...130 V CA 50/60 Hz 100...130 V CC |

Complementario

| | |
|-------------------------------|------------|
| Tensión de disparo de umbral | 0,7-1,1 Un |
| Potencia retención suministro | 4,5 VA |
| Modo de montaje | Fijo |
| Tiempo respuesta | 50 ms |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 1,164 kg |
| Paquete 1 Altura | 3,5 cm |
| Paquete 1 ancho | 9 cm |
| Paquete 1 Largo | 6,5 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) 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 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 complementamente, 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.