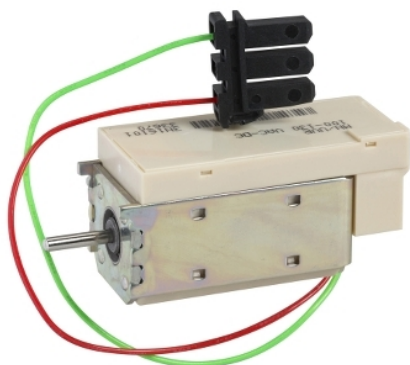


# Hoja de datos del producto

## Características

# 33810

## BOBINA DE APERTURA MX 24-30VCC 24VAC P/ NS / NT EXTRAIBLE



### Principal

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Modelo de dispositivo          | MX                                       |
| Tipo de producto o componente  | Liberación de voltaje                    |
| Aplicación del dispositivo     | Controlar                                |
| Rango de compatibilidad        | Masterpact NT<br>Compact NS630b ... 1600 |
| Tipo de bobina de tensión      | Liber deseng deriv                       |
| Tensión de circuito de control | 24 V CA 50/60 Hz<br>24...30 V CC         |

### Complementario

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de disparo de umbral  | 0,7...1,1 x Un   |
| Potencia retención suministro | 4,5 VA   |
| Modo de montaje               | Extraíble  |
| Tiempo respuesta              | 50 ms (Compact NS630b...1600)<br>55 ms (Masterpact NT) |

### Offer Sustainability

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |

### Contractual warranty

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| 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.