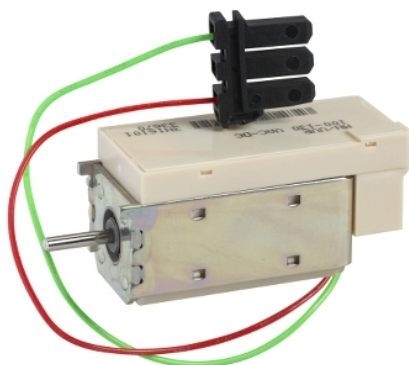


# Hoja de datos del producto 47382

## Características

## BOBINA DE MINIMA TENSION MN 100-130 VCA-VCC P/APARATO FIJO



### Principal

Modelo de dispositivo	MN
Tipo de producto o componente	Liberación de voltaje
Aplicación del dispositivo	Controlar
Rango de compatibilidad	Masterpact NT Masterpact NW
Tipo de bobina de tensión	Bobina de mínima tensión
Tensión de circuito de control	100...130 V CA 50/60 Hz 100...130 V CC

### Complementario

Tensión de disparo de umbral	0,35...0,7 Un apertura 0,85 Un cierre
Potencia retención suministro	4,5 VA
Modo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	40 ms (Masterpact NT)

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	174 g
Paquete 1 Altura	3 cm
Paquete 1 ancho	8 cm
Paquete 1 Largo	6 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
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>

### 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.