

## Conmutador para tarjeta con 1 microinterruptor e indicador luminoso 250V~ Simon 100

REF 10000526-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

#### OBSERVACIONES

Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## MERCADO DISPONIBLE

CE

## SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Desde 1,5 a 2,5 mm

## INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1 mA

## FORMATO

Tarjeta

## FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

## INTENSIDAD (A)

10 (1,5 ind.) A

## NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

## TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

## ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

## RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

## TIPO DE MECANISMO

Insertion

## VERSIÓN

Individual

VOLTAJE (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + EN 61058:2002 + A2:2008 + EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.029KGM

PESO BRUTO

0.029KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

65MMT

ANCHO EMBALAJE

70MMT

PROFUNDO EMBALAJE

195MMT

VOLUMEN EMBALAJE

887250MMQ

PESO NETO

0.145GRM

PESO BRUTO

145GRM

EAN EMBALAJE

8421053193082