

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

Card

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

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

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 50581:2012

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.029 KGM

PESO BRUTO

0.029 KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

65 MMT

ANCHO EMBALAJE

70 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

195 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

887250 MMQ

PESO NETO

0.145 GRM

PESO BRUTO

145 GRM

EAN EMBALAJE

8421053193082