

## Cruzamiento pulsante 10AX 230V~ de tecla estrecha con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 270

REF. 20001251-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### TIPO DE BALANCÍN

Estrecha

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### TIPO DE CUBIERTA

Estrecha

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### FORMATO

Pulsador

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053269565

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.03

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

80

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

140

EAN EMBALAJE

8421053269572

VOLUMEN EMBALAJE

1301092

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

40

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

ALTURA EMBALAJE

47.75

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

448000

LONGITUD EMBALAJE

262

ANCHO EMBALAJE

104

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.6

