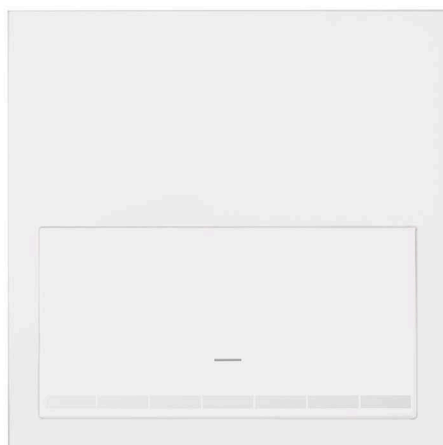


Kit front para 1 elemento con 1 tecla regulable blanco mate Simon 100

REF. 10020113-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 tecla regulable realizado en blanco con acabado en mate de la serie Simon 100. Su tipo de accionamiento es de pulsador-basculante. Su voltaje varía entre 127V – 230V. Este producto se puede instalar de manera horizontal y vertical, facilitando la comodidad para el usuario, cuyas dimensiones son de tan solo 85,5x83,5mm. Su tipo de embornamiento resulta ser atornillado. Es un tipo de producto estándar que está diseñado para ser comercializado dentro del mercado de la CE. Este producto tiene la capacidad de ocupar 1 elemento. El contenido de su embalaje consta del mecanismo e instrucciones para su correcta instalación. Para garantizar un correcto funcionamiento la pieza se ha de instalar y mantener en una zona en la que se dé un intervalo de temperatura para su correcto funcionamiento de 5 a 40° C un intervalo para su almacenaje debe oscilar entre -25 a 50° C, garantizando de esta manera tu alta duración. Para su limpieza hay que usar un paño suave con, evitando emplear limpiadores que contengan cloro o similares.

ACABADO

Blanco mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213223

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

276575

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053213223

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

13

PESO NETO EMBALAJE

0.046

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

115

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.046

LONGITUD EMBALAJE

185

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.046

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT