

Tecla para interruptor regulable blanco brillante Simon 100

REF. 10001020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla para usar en el interruptor regulable con acabado en color blanco brillante de la serie Simon 100 (por lo que es compatible con el resto de mecanismos de la serie). Se trata de una tecla que ocupa medio elemento que ha sido realizada en PMMA con base termoplástica, contando con un grado de protección IP de 20, la máxima protección posible. Esta pieza se puede instalar en sentido horizontal. La temperatura durante su funcionamiento debe encontrarse entre los 0 y los 40° C, mientras que la temperatura de su almacenamiento debe oscilar entre los -25 y los 75° C. Para un correcto mantenimiento de la pieza, deberá usarse un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y no emplear productos que puedan contener químicos como el cloro. Se trata de una pieza que se ha hecho siguiendo la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

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

8421053146590

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146590

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.025

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.025

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.025

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.025

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT