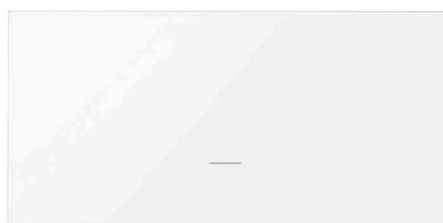


Tecla individual para pulsador electrónico blanco brillante Simon 100

REF. 10000110-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para pulsador electrónico, con acabado en blanco brillante. Esta tecla pertenece a la gama Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de esta serie. En cuanto a la instalación que debe hacerse de la misma debe ser en sentido horizontal. Disponible en caja expositora. Este producto ha sido fabricado en PMMA con base termoplástica, garantizando la máxima seguridad para las instalaciones y, por ende, para los espacios donde estas se encuentren. Además, puede resistir temperaturas extremas, de -25 a 75°C, aunque lo recomendable es que estén en un intervalo de 0 a 40°C. Por lo que respecta a la limpieza que debe hacerse de esta pieza, es sencilla y bastará con pasar un paño suave con agua jabonosa. Esta tecla para realizarse ha seguido la normativa que recibe por nombre EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012 y es un producto de tipo estándar preparado para ser comercializado en el mercado de la CE.

ACABADO

Blanco brillante

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °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.

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

8421053195154

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195154

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.02

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT