

simon

Tecla para interruptor regulable blanco brillante Simon 100

REF. 10001020-130



simon

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

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

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146590	UNITARIO	65122.2
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146590	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.025
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.025
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	71.5	
0.025		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.025	MMT	