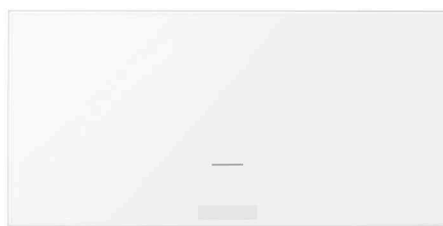


Tecla master interruptor Simon iO con batería blanco brillante Simon 100

REF. 10002135-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Presentado en color blanco, este pulsador master Simon iO con batería pertenece a la gama de mecanismos de mando de la serie Simon 100. El sistema de alimentación se realiza desde el propio mecanismo, y es una pieza apta para ser colocada en sentido horizontal. Está fabricado por componentes metálicos con aislamiento termoplástico, libre de halógenos, y como principal material el PMMA con base termoplástica. Para asegurarnos que el funcionamiento de la pieza es el más adecuado, habrá que preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 0 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que vaya de los -25 a los 75° C. Su funcionamiento es del tipo pulsador basculante y ha sido realizada siguiendo la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012 // directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1, así que se puede comercializar en todo el mercado de la CE como pieza de tipo estándar.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000029

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tecla e instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD
Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP
IP20

VERSIÓN
Individual

FUNCIÓN INDICADORA
No

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN IEC 63000:2018 // Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146828	KGM	67392.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053146828	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	26.00	0.04
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	36.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.04	72.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.04	MMT	