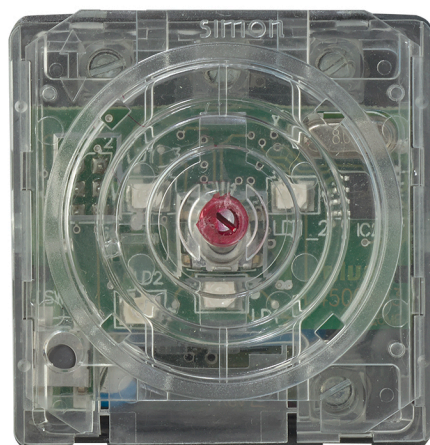


Interruptor-conmutador (principal) de tacto por relé con indicador luminoso azul hasta 2000 W/VA Simon 75

REF. 75322-69



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Un interruptor debe caracterizarse por su sencillez y funcionalidad, sin olvidar la estética en su diseño. Así lo pensamos y aplicamos en toda la gama de productos de Simon. Por ejemplo, en este interruptor-conmutador de tacto por relé incluido en la serie Simon 75, que cuenta con un indicador luminoso azul de hasta 2000 W/VA.

Con un funcionamiento de pulsación, el dispositivo también tiene un temporizador de desconexión de entre 0 y 15 minutos. Pero no acaban aquí sus ventajas. Este interruptor puede utilizarse en superficie o empotrado y está fabricado con componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Gracias a Simon el control de la luz estará en tu mano. Tú decidirás cuanta intensidad y cuánto tiempo quieres aplicar cada nivel, con lo que ello supone para el ahorro y la eficiencia energética en tu hogar o empresa. Disponible en cajas de una unidad.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)
2000 W

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO
No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO
No

CONTENIDO DEL EMBALAJE
Conmutador de tacto y hoja de instrucciones

CLASE ETIM
EC000025

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos mecanismos de tacto principales.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	POTENCIA MÁXIMA (W) 2000
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	500 VA	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1.5 mA	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Push
NÚMERO DE CONTACTOS 4	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 55 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 1200 VA No Compensada	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN Entre 0 y 15 minutos	FRECUENCIA 50 Hz	POTENCIA DE SALIDA DE RELÉ (A) 2000 VA
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 500 VA	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 25 - 70 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	CLASIFICACIÓN IP IP20	VERSIÓN Individual
	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	NÚMERO DE CABLES 3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 6	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal
GARRA Incluidas	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053068311	0.12	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.33
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053068311	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.12
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232.00	57.00	0.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.12	76.00	