

Pulsador regulador para lámparas con transformador electromagnético Simon 75

REF. 7500313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

De la serie Simon 75 presentamos este pulsador regulador para lámparas con transformador electromagnético.

Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos y está fabricado por componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos.

Alimentación de 230 V, potencia mínima de 40 W y máxima de 500 W. Compatible con incandescencia halógena (500 W). En cuanto a su instalación, ésta puede hacerse en superficie o empotrarse.

Admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y el pelado de cable necesario para hacer la conexión es de 7 mm. El embornado es a tornillo.

Hay que prestar atención a las temperaturas máximas y mínimas que garantizan que la pieza se conserva en buen estado y funciona adecuadamente. Por ello, tener en cuenta que el rango de funcionamiento es de 0 a 55° C y el de almacenamiento de 25 a 70° C.

COMPATIBILIDAD

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

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

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON PULSADOR
MECÁNICO
Sí

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pulsador regulador y hoja de
instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO Push
NÚMERO DE CONTACTOS 3	No	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 350 VA	FRECUENCIA 50 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 55 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) No	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 25 - 70 °C
	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	VERSIÓN Individual
	POTENCIA MÁXIMA (W) 500	NÚMERO DE CABLES 2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal
GARRA Simon 27	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 BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053255711	0.12	76.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.12	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1.42
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053071243	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2198504.00	57.00	0.59
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76.00	KGM