

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	0.119	76
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.119	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1.415
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053071243	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2198504	57	0.595
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM