

Módulo regulador para lámparas con transformador electromagnético de 40 a 500 W Simon 27 Play

REF. 2721313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Módulo regulador para lámparas con transformador electromagnético de la serie Simon 27 Play. Sus dimensiones son de 45 x 45 mm. Para su funcionamiento, requiere combinación con un pulsador mecánico. Dispone de entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (un máximo de 5). Está dotado de sistema de embornado a tornillo y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm. El pelado de cable necesario para la conexión es de 7 mm. Puede instalarse tanto en superficie como empotrado. Es válido tanto para cargas incandescentes (de 40 a 500W), halógenas a 230V (de 40 a 500 W) y halógenas con trafo electromagnético (50-350VA). En cuanto a su mantenimiento, se recomienda evitar el uso de productos abrasivos que contengan cloro y utilizar para su limpieza un paño humedecido ligeramente en agua con jabón. Así conseguiremos mantener la pieza en perfecto estado. Marco legal aplicable: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010 + EN 50581:2012.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31 y Simon 44 Aqua

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

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

500 W

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Requiere combinar el producto con un pulsador mecánico para su funcionamiento. Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
7	Universal
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN
Simon 27	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
8421053251898	0.07	308.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.07	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.60
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053071236	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2198504.00	86.00	0.36
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	83.00	KGM