

Regulador-comutador de luz giratorio 1-10 V para lámparas de fluorescencia con carga máxima de 3 A Simon 75

REF. 75317-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un regulador conmutador giratorio de luz indicado para lámparas de fluorescencia con carga máxima de 3A. Es una pieza apta para superficie y empotrar y, además, es válida para balastos electrónicos que sean regulables (Bus 1-10V). El mecanismo se presenta en formato individual e incluye un fusible de protección. El regulador conmutador está formado por componentes electrónicos que cuentan con aislamiento en termoplástico libre de halógenos. Pertenece a la serie Simon 75 y es compatible con los mecanismos de las series Simon 31, 75, 82 y 88. La colección Simon 75 ofrece una amplia gama de dispositivos con todo tipo de funciones electrónicas que se adaptan a las necesidades actuales. Algunas de estas funciones son la regulación y control de la iluminación o la programación de la temperatura. En el caso de esta pieza, recuerde que en un mismo circuito no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MÉCANICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

MATERIAL

Metal, Plástico

Sí

CLASE ETIM

EC000025

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

COMPATIBLE CON PULSADOR MÉCANICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MÉCANICO

No

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	MONOBLOQUE
No	3A	Sí
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FRECUENCIA (HZ)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1.5 - 2.5	50 - 60 Hz	No
NÚMERO DE CONTACTOS	FUNCIÓN INDICADORA	TENSIÓN NOMINAL (V~)
5	No	230 V~
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1	IP20	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	ENLAZABLE	ALIMENTACIÓN (V~)
No	No	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
No	No	40
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	POTENCIA MÁXIMA (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	690	20 - 75 °C
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	VERSIÓN
Sí	1	Individual
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
Sí	Rotary	230 V~
	POTENCIA MÍNIMA (W)	NÚMERO DE CABLES
	0	3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
9	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 27	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

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
8421053029282	0.09	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	329232
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053029282	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.09
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232	57	0.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.09	76	