

## Regulador-conmutador 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. Pertenecce 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 MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

### MATERIAL

Metal,Plástico

### 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 MECÁNICO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FUNCIÓN ACÚSTICA

No

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### NÚMERO DE CONTACTOS

5

### NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

### COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

No

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

Sí

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

3A

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

No

### COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

### POTENCIA MÁXIMA (W)

690

### CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

### TIPO DE MECANISMO

Rotary

### POTENCIA MÍNIMA (W)

0

### MONOBLOQUE

Sí

### COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

230 V~

### NÚMERO DE CABLES

3

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

9

### GARRA

Simon 27

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

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	