

Regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA marfil Simon 27 Play

REF. 27313-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Fácil y resistente, así es el regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento con potencia de 40 a 500 W/VA. Lo encontramos en color marfil y con unas dimensiones de 22,5x45 mm. Pertenece a la serie Simon 27 Play.

Es apto para un módulo y necesitará una alimentación de 230 V~ y un tipo embornamiento con tornillos. Consta de 3 contactos, 2 hilos, 1 circuito controlador y es compatible con la incandescencia de halógenos de 500 VA,.

Además debemos tener en cuenta que se trata de un mismo circuito, por lo que no se deben conectar dos reguladores electrónicos de tensión. Para la instalación, bastará con empotrar la pieza o colocarla sobre la superficie.

La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y trae 8 mm de cable pelado. Su fabricación está realizada a base de componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico, diseñados para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 0 y 40°, y puede llegar a soportar hasta un máximo de -20 y 75°, tal y como manda la normativa.

ACABADO

Marfil

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

500 VA

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

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

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CLASE ETIM

EC000025

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

INDICADOR DE CONSUMO (mA)
1.5 mA

NÚMERO DE CONTACTOS
3

NÚMERO DE CIRCUITOS
CONTROLABLES
1

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTROMAGNÉTICO (W)
500 VA

COMPATIBLE CON AUXILIAR
ELECTRÓNICO
No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTRÓNICO (W)
300 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
Medio elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS
FLUORESCENTES CON
REACTANCIA ELECTRÓNICA
REGULABLE DE 1-10V
No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS
FLUORESCENTES (VA)
No

FUNCIÓN INDICADORA
Sí

CLASIFICACIÓN IP
IP20

COMPATIBLE CON BAJO
CONSUMO (W)
No

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y
seco. No utilizar paños y/o
limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

POTENCIA MÁXIMA (W)
500

CANTIDAD MÁXIMA POR
CIRCUITO
1

TIPO DE MECANISMO
Rotary

POTENCIA MÍNIMA (W)
40

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
No

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-20 - 75 °C

TIPO
Regulador - Conmutador

VERSIÓN
Individual

NÚMERO DE CABLES
2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y
Centralizaciones

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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053060155	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.055	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 110.124
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053060155	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.055
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 23	PESO NETO EMBALAJE 0.055
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.055	LONGITUD EMBALAJE 84	