

MÓDULO REGULADOR-TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO DE 50 A 400 W CON REGULACIÓN DE FASE A 230 V

REF. 89000200-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Si se quiere controlar la luz del lugar, utilizando un sistema innovador y de gran agilidad, lo que debemos utilizar son los mecanismos de la serie Simon Scena. Estos incorporan funcionalidades intuitivas que permiten su utilización con una gran sencillez. En esta colección encontramos el módulo regulador-transformador electrónico. La alimentación que utiliza tiene un rango de entre 127 a 230 V~ Su tipología es la de módulo de potencia. La frecuencia que se utiliza está entre los 50 y los 60 Hz. El rango de potencia que utiliza puede estar entre los 50 y los 400 W. Puede funcionar como regulador independiente a la serie Scena, gracias a su entrada auxiliar de pulsador. Así mismo, es compatible con la regulación por corte de fase. La sección de cable de alimentación que se necesita es de 1.5 mm.

COMPATIBILIDAD

Luminarias regulables por corte de fase

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo regulador transformador electrónico e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

Puede funcionar como regulador independiente a Scena gracias a su entrada auxiliar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

OPERACIÓN

Regulación

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Regula luminarias directas a 127-230 V. Es compatible con regulación por corte de fase y dispone de entrada auxiliar de pulsador.

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

POTENCIA MÁXIMA INCANDESCENTES Y HALÓGENOS A 230 V (W)

400 W

RANGO DE POTENCIA (KW)

50-400 W

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

Sí

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena y/o entrada auxiliar en modo stand-alone

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.

TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

Bus de comunicaciones DMX en serie, no se permiten derivaciones, con terminador de línea.

TIPO DE INSTALACIÓN

Carril DIN o falso techo.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005-7-2007 A2:2009 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053096451	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.53
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053096451	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 40.00	PESO NETO EMBALAJE 0.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 110.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.13	LONGITUD EMBALAJE 120.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.13	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	