

Módulo regulador 1-10 V de hasta 520 VA

REF. 89000202-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Módulo regulador de 1-10V hasta 520 VA de la serie Scena de Simon. Este módulo regula luminarias con balasto regulable de 1-10V, luminarias LED y fluorescencia regulable de 1-10V y, además, dispone de entrada auxiliar de pulsador. Permite programar el porcentaje de regulación (del 0 al 100%), bloquear el canal, valores máximos y mínimos de regulación, rampas de encendido y apagado. Su frecuencia detallada es de 50-60Hz y puede funcionar como regular 1-10V independiente a Scena gracias a su entrada auxiliar, aunque requiere fuente de alimentación de 12V DC. Su diseño sigue las normativas UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE y admite una sección de cable de 1,5 mm y sentido de la instalación en carril DIN. Funciona perfectamente en estancias con una temperatura de entre 0 a 45°C. La serie Simon Scena te permite modelar tus espacios con luz y color, gracias a una app de uso intuitivo y que te permite rápido acceso a las funciones habituales.

COMPATIBILIDAD

Luminarias regulables 1-10 V

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo regulador 1-10 V e instrucciones

CLASE ETIM

EC001095

OBSERVACIONES

Puede funcionar como regulador 1-10 V independiente a Scena gracias a su entrada auxiliar. Requiere fuente alimentación de 12V DC.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Regula luminarias con balasto regulable 1-10 V. Luminarias LED y fluorescencia regulable 1-10 V y dispone de entrada auxiliar de pulsador.

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

RANGO DE POTENCIA (KW)

0-400 VA

TIPO DE MECANISMO

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

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

OPERACIÓN

Regulación

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

UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053096475	KGM	0.528
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053096475	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	40	0.095
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	110	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.095	120	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.095	MMT	