

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

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.

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

Sí

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

TIPO DE MECANISMO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Regulación

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

RANGO DE POTENCIA (KW)

0-400 VA

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

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 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053096475

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.53

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053096475

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

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

110.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.10

LONGITUD EMBALAJE

120.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT