

Módulo regulador 1-10 V de hasta 520 VA

REF. 89000202-039



INFORMACIÓN BÁSICA

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

México y Latinoamérica

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.

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Carril DIN

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	