

Módulo interruptor-conmutador electrónico (ON/OFF) de hasta 2300 W

REF. 89000201-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Cualquier carga (110 V ó 230 V)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo interruptor-conmutador electrónico e instrucciones

CLASE ETIM

EC001097

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Suministra una señal ON-OFF de hasta 230 V. Potencia máxima en función del tipo de carga 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

POTENCIA MÁXIMA INCANDESCENTES Y HALÓGENOS A 230 V (W)

2300 W

TIPO DE MECANISMO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

On-Off

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

RANGO DE POTENCIA (KW)

0-2300 W

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.

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Carril DIN

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
8421053096468	KGM	0.528
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053096468	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	40	0.126
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	110	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.126	120	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.126	MMT	