

MÓDULO INTERRUPTOR-CONMUTADOR ELECTRÓNICO (ON/OFF) DE HASTA 2300 W

REF. 89000201-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Módulo interruptor-conmutador electrónico con funcionamiento ON/OFF de hasta 2300 W de la serie Simon Scena cuenta con una tipología de módulo de potencia, cuya potencia máxima va en función del tipo de carga y dispone de entrada auxiliar de pulsador, siendo el carril DIN su sentido de instalación, su sección de cable de 1,5 mm y su alimentación de 127-230 V~. El mecanismo de este módulo permite programar el encendido y apagado (On-Off) y bloquear el canal, teniendo una frecuencia detallada de 50 - 60 Hz y un rango de potencia de 0-2300 W. Además, puede funcionar como interruptor independiente a Scena gracias a su entrada auxiliar, lo que aumenta las posibilidades de uso en las instalaciones de los sistemas eléctricos y electrónicos. Todo a un precio asequible para todo tipo de presupuestos.

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

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

OPERACIÓN

On-Off

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.

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

POTENCIA MÁXIMA INCANDESCENTES Y HALÓGENOS A 230 V (W)

2300 W

RANGO DE POTENCIA (KW)

0-2300 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

8421053096468

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.13

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053096468

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

40.00

ANCHO EMBALAJE

110.00

LONGITUD EMBALAJE

120.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.53

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.13

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM