

Módulo interruptor-comutador 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-comutador electrónico e instrucciones

CLASE ETIM

EC001097

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	NÚMERO MÁXIMO DE CANALES	OPERACIÓN
Suministra una señal ON-OFF de hasta 230 V. Potencia máxima en función del tipo de carga y dispone de entrada auxiliar de pulsador.	1	On-Off
ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA	POTENCIA MÁXIMA INCANDESCENTES Y HALÓGENOS A 230 V (W)	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM)
Sí	2300 W	1,5 mm
FRECUENCIA (HZ)	TIPO DE MECANISMO	RANGO DE POTENCIA (KW)
50 - 60 Hz	Mediante Scena y/o entrada auxiliar en modo stand-alone	0-2300 W
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	ALIMENTACIÓN (V~)
IP20	0 - 45 °C	127/230 V~
		RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
		0 - 45 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL	DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE	TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN
Por inserción	Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.	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 8421053096468	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.126	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053096468	VOLUMEN EMBALAJE 0.528
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.126	ALTURA EMBALAJE 40	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 120	ANCHO EMBALAJE 110
	PESO NETO EMBALAJE 0.126	