

Módulo para el control de persianas de 40 a 700 W

REF. 89000203-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este módulo está diseñado para el control de persianas, de 40 a 700 W. Pertenece a la serie Scena de Simon, con lo que pueden controlar, activar y desactivar todas las funciones desde la propia pantalla táctil de la herramienta virtual que se incluye con esta colección. Gracias a las dos entradas auxiliares que posee, permite el funcionamiento como regulador de persiana independiente. También posibilita programar un porcentaje de regulación (de 0 a 100 %), tiene función de bloqueo de canal y también permite la autocalibración de la persiana. Un lujo en cuanto a funcionalidad. Un lujo en cuanto a comodidad. La vida del usuario que cuente con Simon Scena será más fácil para siempre. Además, podrás controlar el funcionamiento de una persiana con una potencia de 40 a 700 W. Antes de adquirir este producto y de instalarlo, debes saber que el sentido de instalación de este producto Scena debe ser en carril DIN. El código de referencia de este producto es el siguiente: 89000203-039.

COMPATIBILIDAD

Persianas

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo de control de persianas
e instrucciones

CLASE ETIM

EC001330

OBSERVACIONES

Puede funcionar como regulador de persiana independiente a Scena gracias a sus dos entradas auxiliares.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Controla el funcionamiento de una persiana con una potencia de 50 a 700 W y dispone de dos entradas auxiliares 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 entradas auxiliares 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)

50-700 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.

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
8421053096482	KGM	0.528
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053096482	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	40	0.138
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	110	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.138	120	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.138	MMT	