

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	0.53
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053096482	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	40.00	0.14
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	110.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.14	120.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.14	MMT	