

## Acoplador de bus Scena

REF. 8900150-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Simon nos trae una nueva concepción de mecanismos de control y regulación de los sistemas de luz en el espacio. La gama Sense se basa en la accesibilidad y la sencillez como principios básicos de su funcionamiento. Dentro de la series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature, encontramos el acoplador de bus Scena. Un mecanismo que permite el uso de la tecnología Scena. Con la referencia 8900150-039. Contiene un acoplador y las instrucciones. Está fabricado con varios componentes electrónicos, recubiertos con un aislamiento en termoplástico libre de halógenos. Requiere una alimentación de 12 V~ y una intensidad de 75 A. Se basa en el protocolo DMX-Scena, para su funcionamiento.

#### COMPATIBILIDAD

Simon Scena

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Acoplador e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000634

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### PROTOCOLO

DMX-Scena

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TENSIÓN MÁXIMA EN LA ENTRADA (VCC)

12 Vcc

### HUMEDAD RELATIVA

De 20 a 85% (sin condensación)

### SECCIÓN DE CABLE DE ENTRADA ADMITIDA (MM)

AWG 24 de 2 pares trenzados  
con impedancia de 120 $\Omega$  y  
apantallado

### TIPO DE MECANISMO

Encaixe

### FEEDBACK CON SONIDO

Sí

### INTENSIDAD (A)

75 mA

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

25 - 70 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

12 Vdc

### FEEDBACK CON VIBRACIÓN

Sí

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### SECCIÓN DE CABLE DE BUS ADMITIDA (MM)

De 0,5 a 0,8 mm

### GARRA

Simon 27

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + + EN IEC  
63000:2018 + EN 60669-2-5:2016

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053142585	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053142585	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO NETO EMBALAJE 0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	ANCHO EMBALAJE 0.00	

# MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

## Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XXXX101-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
7700101-039



Pulsador / Push button switch  
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch  
7700150-039



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XXXX133-XXX



Conmutador / 2-way switch  
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch  
7700201-039



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XXXX251-XXX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
7700251-039



Grupo 2 interruptores / 2 switches group  
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch  
XXXX152-XXX



Grupo dos conmutadores / 2-way switches group  
XXXX397-XXX



Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch disconnection group  
XXXX395-XXX



Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group  
XXXX301-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch  
7700112-039



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XXXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch  
XXXX202-XXX



Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light  
XXXX104-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light  
XXXX160-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light  
7700160-039



Conmutador con luminoso / 2-way switch with light  
XXXX204-XXX



Conmutador cruce con luminoso / Intermediate switch with light  
XXXX254-XXX