

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 Ω 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053142585	0.026	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	8421053142585	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	1	0.026
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
0.026	0	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



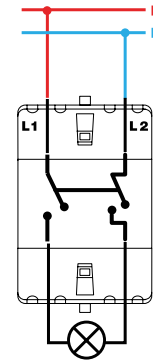
Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



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



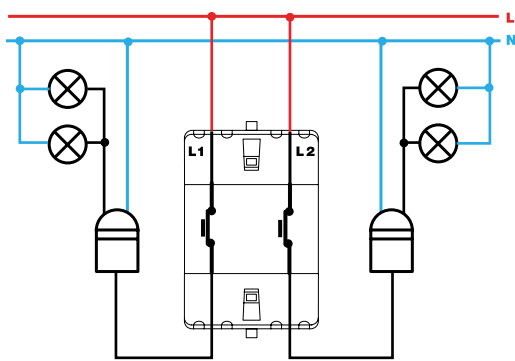
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch
XXXX152-XXX



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



Grupo de pulsadores desconexión / Push button 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