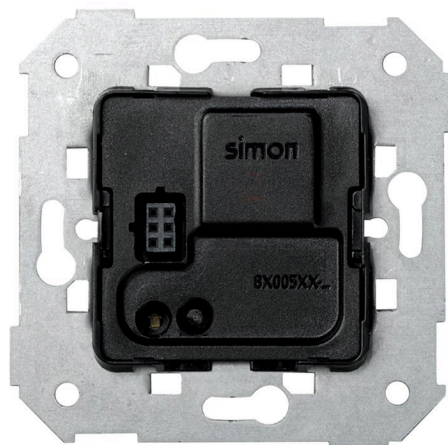


Acoplador de bus con sistema LON

REF. 8000100-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con sistema de protocolo Lonworks, el acoplador de bus de la colección Simon Sense, es la solución perfecta para convertir su sistema eléctrico en un sistema inteligente para controlar y regular los dispositivos unidos a la red de forma rápida, sencilla e intuitiva. Compatible con la gama Simon 82 Detail y Simon 82 Nature, este dispositivo cuenta con 2 entradas digitales y libres de potencial y tiene una alimentación con tensión de 24 Vcc y 27,6 Miliamperios de intensidad. Además, admite una sección de cable de 0,5 a 2,5 mm, con pelado de 8 mm y puede instalarse a un altura de 1,20 a 1,50 m. Fabricado con componentes electrónicos aislados con termoplástico libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio y permite al conjunto alcanzar un intervalo de temperatura de 0 a 45 °C, con máximas de 25 a 70 °C. Innovación y funcionalidad en un diseño actual y minimalista para ofrecer la máxima optimización tanto del espacio como de las funciones digitales del conjunto.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Acoplador e instrucciones

CLASE ETIM

EC000634

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	TIPO DE ENTRADA Digital, libre de potencial	ALIMENTACIÓN (V~) 24 Vdc
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 0,5 a 2,5 mm	INTENSIDAD (A) 27,6 mA	PROTOCOLO LonWorks
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CLASIFICACIÓN IP IP20	PULSADOR DE PROGRAMACIÓN Sí
FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN MÁXIMA EN LA ENTRADA (VCC) 24 Vcc	HUMEDAD RELATIVA De 20 a 85% (sin condensación)
INTENSIDAD DE ENTRADA (MA) 12	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
		VERSIÓN Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL Por inserción	GARRA Opcional	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 8	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50428; EN 60669; EN 50491-1; EN 50491-2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053125571

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.33

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053125571

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

57.00

PESO NETO EMBALAJE

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

76.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.10

LONGITUD EMBALAJE

76.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT