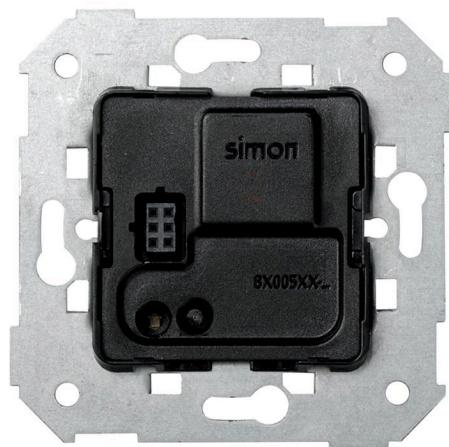


Acoplador de bus con sistema KNX

REF. 8400100-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con una altura de montaje de 1,20 a 1,50 metros, el acoplador con sistema bus KNX puede ser combinado con los acabados de las gamas Simon 82, Simon Nature y Simon Detail para adaptar las funcionalidades del mecanismo a las características estéticas de cada espacio. Con 2 entradas digitales, libres de potencial, y pelado de cable de 8 mm, la alimentación se conecta desde acoplador bus KNX, con voltaje de corriente continua de 21 Vcc a 32 Vcc, y carga de intensidad de 34 mA. Sus componentes electrónicos están aislados con termoplástico libre de halógenos para una mayor protección en caso de incendio, y puede alcanzar temperaturas máximas de 25 a 70 °C. En caso de utilizar conectores RJ12, podrá asociar el acoplador de bus KNX a un Slide Control de forma individual o encadenando hasta 3 acopladores.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Acoplador e instrucciones

CLASE ETIM

EC000634

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	TIPO DE ENTRADA Digital, libre de potencial	ALIMENTACIÓN (V~) Bus KNX (21 Vcc...32 Vcc)
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	INTENSIDAD (A) 34 mA	PROTOCOLO KNX
FUNCIÓN INDICADORA No	CLASIFICACIÓN IP IP20	PULSADOR DE PROGRAMACIÓN Sí
SECCIÓN DE CABLE DE ENTRADA ADMITIDA (MM) De 0,5 a 2.5 mm	TENSIÓN MÁXIMA EN LA ENTRADA (VCC) 24 Vcc	HUMEDAD RELATIVA De 20 a 85% (sin condensación)
INTENSIDAD DE ENTRADA (MA) 6	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
		VERSIÓN Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SECCIÓN DE CABLE DE BUS ADMITIDA (MM) De 0,5 a 0,8 mm	DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 8	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL Por inserción	GARRA Opcional	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Rápido
	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053129265	KGM	0.33
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053129265	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.09
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	57.00	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	76.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	76.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	