

PRODUCT-DETAILS

SBC/U6.0.1-885

SBC/U6.0.1-885 HVAC/CO2-device,6f CE, black matt



Información General

Tipo de producto extendido	SBC/U6.0.1-885
Código de producto	2CKA006330A0061
EAN	4011395298954
Descripción corta	SBC/U6.0.1-885 HVAC/CO2-device,6f CE, black matt
Descripción larga	Control element with room temperature controller function and CO2/moisture sensor. With integrated KNX bus coupler. With labelling field. Support of KNX functions through innovative colour concept (yellow=lighting, blue=blind, orange=RTC, magenta=scene and white=neutral/no function assigned) or standard illumination red/green. Push switch function: switching / dimming / blind / sending values / scenes etc. For activating heating, ventilation and fan coil actuators. Master/slave configuration. With base-load operation. The fan stage can be switched manually or in automatic mode. Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1.0%. Number of bus subscribers: 2

Installation

Instrucciones y manuales	2CKA000073BB9649
--------------------------	------------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	No document needed
Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX

Design Range	tenton
Tipo de montaje	Flush Mounted Surface Mounted
Color	black matt
Peso de la batería	0 g
Función de la aplicación	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +45 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CKA200000E7878
Declaración REACH	2CKA309999E9999
SCIP	71bdbba8-ac1d-4456-868c-acd737366921 Germany (DE)
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	90.1 mm
Alto del producto	117.1 mm
Largo del product	44.2 mm
Peso del product	196 g
Profundidad incorporada (t ₂)	30.7 mm

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E4141
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 9	EC000926 - Physical sensor for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	9032 10 20
Clase electrónica	V11.0 : 27143137

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → ABB-Tenton® → 6 fold with Room Thermostat Co2

