

PRODUCT-DETAILS

SBS/U6.0.1-84

SBS/U6.0.1-84 HVAC-Slave-device,6f. CE



Informazioni generali

Tipo	SBS/U6.0.1-84
ID prodotto	2CKA006330A0002
EAN	4011395255087
Descrizione catalogo	SBS/U6.0.1-84 HVAC-Slave-device,6f. CE

Descrizione	<p>Freely configurable multifunction control element. Room temperature control/Controller extension with max. 6gang control With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery. 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. Rocker switch left/right (switching/dimming/blind/value sender/light scenes/fan function). With integrated temperature sensor. With actual value temperature display With display of set-value temperature. The bus can be connected via enclosed terminal block. With integrated KNX bus coupler. Number of bus subscribers: 1</p>
-------------	--

Installation

Istruzioni e manuali	2CKA000073BB9649
----------------------	------------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	No document needed
----------------	--------------------

Numero di LED	1
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Design Range	tenton
Tipo di montaggio	Flush Mounted Surface Mounted
Finitura superficie	Untreated Glossy
Materiale	Thermoplastic
RAL Number	RAL 9016 - Bianco traffico
Colore	studio white
Battery Weight	0 g
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +45 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CKA200000E7857
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	90.1 mm
Altezza prodotto	117.1 mm
Profondità prodotto	44.2 mm
Peso netto prodotto	335 g
Profondità integrata (t ₂)	30.7 mm

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CKA100000E4071
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → User Operation → ABB-Tenton® → 6 fold

