

PRODUCT-DETAILS

SBR/U10.0.1-885

SBR/U10.0.1-885 HVAC-device, 10f. CE, black matt



Informazioni generali

Tipo	SBR/U10.0.1-885
ID prodotto	2CKA006330A0055
EAN	4011395298893
Descrizione catalogo	SBR/U10.0.1-885 HVAC-device, 10f. CE, black matt

Descrizione	<p>Freely configurable multifunction control element. 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. Master/slave configuration. With base-load operation. The controller is a constant room temperature controller for ventilator convectors (fan coils) in 2-pipe and 4-pipe systems and conventional heating or cooling systems. 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: 1</p>
-------------	---

Installation

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

Dati tecnici

Scheda tecnica	No document needed
Numero di LED	1
Maximum Number of Switching Outputs	33

Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Design Range	tenton
Tipo di montaggio	Flush Mounted Surface Mounted
Finitura superficie	Lacquered Matt
Materiale	Thermoplastic
RAL Number	RAL 9005 - Nero intenso
Colore	black matt
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	2CKA200000E7875
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Classe temperatura predefinita	I
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	163.3 g
Profondità integrata (t ₂)	30.7 mm

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CKA100000E4135
----------------------------------	-----------------

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® → 10 fold with Room Thermostat Co2

