

PRODUCT-DETAILS

SBC/U10.0.1-83

SBC/U10.0.1-83 HVAC/CO2-device,10f CE, aluminium silver



Informazioni generali

Tipo	SBC/U10.0.1-83
ID prodotto	2CKA006330A0068
EAN	4011395299029
Descrizione catalogo	SBC/U10.0.1-83 HVAC/CO2-device,10f CE, aluminium silver

Descrizione	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

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

Dati tecnici

Scheda tecnica	No document needed
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)

Gamma prodotto	KNX
Design Range	tenton
Tipo di montaggio	Flush Mounted Surface Mounted
Colore	aluminium silver
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	2CKA200000E7882
REACH Declaration	2CKA309999E9999
SCIP	71bdbba8-ac1d-4456-868c-acd737366921 Germania (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	90.1 mm
Altezza prodotto	167.1 mm
Profondità prodotto	44.2 mm
Peso netto prodotto	238 g
Profondità integrata (t2)	30.7 mm

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CKA100000E4148
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 9	EC000926 - Physical sensor 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 : 27143137

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → User Operation → ABB-Tenton® → 10 fold with Room
Thermostat Co2

