

PRODUCT-DETAILS

SBR/U6.0.1-84

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



Obecné informace

Typ	SBR/U6.0.1-84
Id výrobku	2CKA006330A0004
EAN	4011395255667
Katalogový popis	SBR/U6.0.1-84 HVAC-device,6f. CE

Detailní popis

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. 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: 1

Objednací údaje

EAN	4011395255667
Číslo celního sazebníku	90321020
Minimální objednáací množství	1 piece
E-Number (Switzerland)	405020105
E-Number (Finland)	2814604
E-Number (Sweden)	1739835

Rozměry

Čistá hmotnost výrobku	122.5 g
------------------------	---------

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	carton 1 piece
Úroveň balení 1, EAN	4011395255667
Úroveň balení 1, délka	154 mm
Úroveň balení 1, výška	76 mm
Úroveň balení 1, šířka	135 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.292 kg
Úroveň balení 2, jednotky	carton 10 piece
Úroveň balení 2, délka	393 mm
Úroveň balení 2, výška	171 mm
Úroveň balení 2, šířka	293 mm
Úroveň balení 2, hrubá hmotnost	2.92 kg
Úroveň balení 3, jednotky	4000 piece
Úroveň balení 3, délka	1.2 m
Úroveň balení 3, výška	1.005 m
Úroveň balení 3, šířka	0.8 m

Technické údaje

Teplota okolního vzduchu	Operation -5 ... +45 °C
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Krytí	IP20
Typ upevnění	Flush Mounted

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

List s údaji, technické informace	No document needed
Prohlášení o shodě - CE	2CKA100000E4072
Pokyny a příručky	2CKA000073BB9649
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Informace RoHS	9AKK104295D8727

Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
-----------	---

Klasifikace

ETIM 7	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 8	EC001101 - Room temperature controller for bus system
Trída eClass	V11.0 : 27143133
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → KNX → User Operation - ABB-Tenton® → 6 fold with Room Thermostat Co2

