

Produktdetails

SBR/U10.0.1-84

SBR/U10.0.1-84 Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 10-fach



Allgemeine Informationen

Typ	SBR/U10.0.1-84
Bestellnummer	2CKA006330A0008
EAN	4011395255179
Beschreibung	SBR/U10.0.1-84 Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 10-fach
Langbeschreibung	<p>Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühl anlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 1</p>

Technische Daten

Anzahl LEDs	1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	ABB i-bus® KNX
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastic
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß

Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutztart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Abmessungen

Nettogewicht	335 g
--------------	-------

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.335 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011395255179

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90321020
E-Nummer (Finnland)	2814605
E-Nummer (Schweden)	1739837
E-Nummer (Schweiz)	405020205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4074
Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073BB9649
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073BB9649

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
ETIM 8	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → User Operation → Bedienen - Busch-Tenton® → 10 -fach mit Raumtemperaturregler CO2

