

Produktdetails

# SBC/U6.0.1-884

## SBC/U6.0.1-884 HVAC/CO2-Gerät,6fach BE Weißmatt



### Allgemeine Informationen

Typ	SBC/U6.0.1-884
Bestellnummer	2CKA006330A0060
EAN	4011395298947
Beschreibung	SBC/U6.0.1-884 HVAC/CO2-Gerät,6fach BE Weißmatt
Langbeschreibung	Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchtesensor. 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. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 2

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073BB9649
--------------------------------	------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)

Produktreihe	KNX
Schalterdesign	tenton
Montageart	Unterputzmontage
Farbe	studiweiß matt
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CKA200000E7877
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	71bdbba8-ac1d-4456-868c-acd737366921 Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite des Produkts	90.1 mm
Höhe des Produkts	117.1 mm
Tiefe des Produkts	44.2 mm
Nettogewicht	196 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	30.7 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.301 kg
Zolltarifnummer	90321020
E-Nummer (Schweden)	1740060
E-Nummer (Schweiz)	405020305
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4140
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 9	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143137

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Busch-Tenton® → 6-fach mit Raumtemperaturregler CO2

