

Produktdetails

# 6138/11-83

## Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP mit integriertem Busankoppler



### Allgemeine Informationen

Typ	6138/11-83
Bestellnummer	2CKA006138A0004
EAN	4011395116128
Beschreibung	Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP mit integriertem Busankoppler
Langbeschreibung	Bedienelement zur Raumtemperaturregelung mit LC-Display und 5 Bedientasten. Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen. Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden. Klasse des Temperaturreglers: 1. Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Kompletgerät, ohne Rahmen zu verwenden.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B7256
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B9533
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX

Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	al Silber
Anzahl Batterien	0
Bildschirmgröße	2.52 in
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4661
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Temperaturklasse Standard	I

## Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	81 mm
Tiefe des Produkts	20 mm
Nettogewicht	79 g
Maßzeichnung	2CKA000097E0639

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
Zolltarifnummer	90321020
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1190
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
ETIM 9	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
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 : 27143133

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Raumtemperaturregler

