

Produktdetails

6109/05-500

6109/05-500 Raumtemperaturregler mit  
Universaleingang, 5-fach, UP Heiz-/Kühlbetrieb



Allgemeine Informationen

Typ	6109/05-500
Bestellnummer	2CKA006181A0013
EAN	4011395208731
Beschreibung	6109/05-500 Raumtemperaturregler mit Universaleingang, 5-fach, UP Heiz-/Kühlbetrieb
Langbeschreibung	Raumtemperaturregler ohne "Vor-Ort-Bedienung" und ohne internen Temperaturfühler. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingängen - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers: 1. Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001373B9312
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	24 V

Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	5 A
Anzahl digitaler Eingänge	5
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	matt
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	schwarz
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4738
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	77837f38-8060-4c0f-b25b-34f07a8ca816 Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite des Produkts	43 mm
Höhe des Produkts	43 mm
Tiefe des Produkts	20 mm
Nettogewicht	28.5 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
Zolltarifnummer	90321020
E-Nummer (Finnland)	2814543
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E4738
-------------------------------	-----------------

## 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 → Bedienen → Busankoppler / Tasterankoppler → Tasterankoppler

