

Produktdetails

6109/28-500

6109/28-500 Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor Heiz-/Kühlbetrieb



Allgemeine Informationen

Typ	6109/28-500
Bestellnummer	2CKA006134A0317
EAN	4011395208793
Beschreibung	6109/28-500 Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor Heiz-/Kühlbetrieb
Langbeschreibung	Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchte-/Luftdrucksensor. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. 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. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. 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	No document needed
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	CO ₂ -Sensor
Anzahl Batterien	0
Bildschirmgröße	1 in
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	2CKA200000E4598
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	77837f38-8060-4c0f-b25b-34f07a8ca816 Deutschland (DE)

Abmessungen

Nettogewicht	77 g
--------------	------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.133 kg
Zolltarifnummer	90321020
E-Nummer (Finnland)	2815605
E-Nummer (Schweden)	1739159
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1138
-------------------------------	-----------------

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Busankoppler / Tasterankoppler → Tasterankoppler

