

Lähtöyksikkö lämmitin KNX

Puhallinkonvektorisäädin, 2-putki, 24-230 VAC, 3-por.puh, 1xPWM vent, DIN 6-mod

Tyyppi: FCC/S1.4.1.1

Snro: 2814562

Tuotekoodi: 2CDG110209R0011

GTIN: 4016779011419

IP20



Säädin soveltuu ohjaamaan 2-putkijärjestelmällä toimivia puhallinkonvektoreita, lämmitys tai jäähdytyskäytössä. Säätimessä on integroitu termostaattitoiminto ja säädintä voi hallita joko KNX-termostaatilla tai omalla käyttöpaneelilla: SAR/A1.0.1-24 tai SAF/A1.0.1-24.

Puhallinohjaustapa: rele, 3-portainen

Venttiilien ohjaustapa: 1 x elektroninen, PWM tai 2-pisteohjaus

Tuloja on 4 kpl, joita voi käyttää esim. lämpötila antureille,

kosketintiedoille tai käyttöpaneelin liittämiseen.

Soveltuvat lämpötila-anturit: PT100, PT1000, NI1000-01, NI1000-02,

NTC10k, NTC20k, KTY.

Tekniset tiedot

Pakkaus

Paketti:	1
----------	---

ETIM Data

Väyläjärjestelmä KNX:	Kyllä
-----------------------	-------

Väyläjärjestelmä radiotaajuus:	Ei
--------------------------------	----

Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
-------------------------	--------

Tuotekortti

Puhallinkonvektorisäädin, 2-putki, 24-230 VAC, 3-por.puh, 1xPWM vent, DIN 6-mod



Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	6.0
Portaattomasti säädettävä:	Kyllä
Toimisuureen säätö:	Kyllä
Venttiilisuojaustoiminto:	Kyllä
Manuaalinen kytkin:	Kyllä
Digitaalitulojen lukumäärä:	4
Lähtöjen lukumäärä:	4
Enimmäislähtövirta:	0.5 A
Kotelointiluokka (IP):	IP20