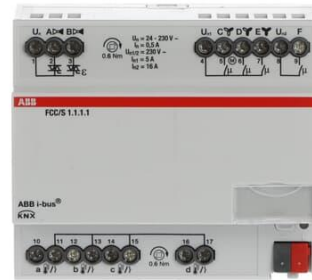


# Lähtöyksikkö lämmitin KNX

Puhallinkonvektorisäädin, 2/4-putki, 24-230 VAC, 3-por.puh, 2x0,5 A vent, DIN 6-mod



**Tyyppi:** FCC/S1.1.1.1

**Snro:** 2814556

**Tuotetunnus:** 2CDG110210R0011

**GTIN:** 4016779011426

IP20

Säädin soveltuu ohjaamaan 2- ja 4-putkijärjestelmällä toimivia puhallinkonvektoreita, lämmitys ja/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: 2 x elektroninen, PWM tai 2-pisteohjaus tai 1 x 3-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.

Laitteessa on myös 16 A rele esimerkiksi sähköistä lämmitintä varten.

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

Paketti: 1

### ETIM Data

Väyläjärjestelmä KNX: Kyllä

# Tuotekortti

Puhallinkonvektorisäädin, 2/4-putki, 24-230 VAC, 3-por.puh, 2x0,5 A vent, DIN 6-mod



Väyläjärjestelmä radiotaajuus:	Ei
Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	6
Portaattomasti säädettävä:	Kyllä
Toimisuureen säätö:	Kyllä
Venttiilisuojaustoiminto:	Kyllä
Manuaalinen kytkin:	Kyllä
Digitaalitulojen lukumäärä:	4
Lähtöjen lukumäärä:	5
Kotelointiluokka (IP):	IP20