

# Utgångsenhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg

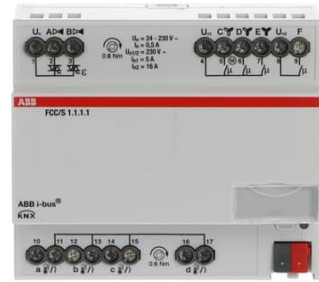
**Typpi:** FCC/S1.1.1.1

**Snro:** 1739447

**Tuotekoodi:** 2CDG110210R0011

**GTIN:** 4016779011426

**IP20**



För styrning av fan coil enheter. Via två elektroniska utgångar kan två termoelektriska eller en motordriven ventil för värme och kylning. För fläkt styrningen har enheten tre relä utgångar, 3 steg. En relä utgång växlar en extra belastning på upp till 16 A, såsom extra uppvärmning. Över 4 ingångar kan rumsstatus detekteras och övervakas (Användning för fönster kontakt, dagg punkts sensor, nivå givare eller temperatur givare). Det är också möjligt att ansluta en analog rumskontrollenhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna på enheten. Enheten har en integrerad RTC för styrning av rumstemperaturen, som kan användas direkt för att styra enhetens utgångar. Enheten har stöd för ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad idrifttagning.

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

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

### ETIM Data

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Bussystem EIB/KNX:       | Kyllä |
| Bussystem KNX-radio:     | Ei    |
| Bussystem radiofrekvens: | Ei    |
| Bussystem LON:           | Ei    |

# Tuotekortti

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg



|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Bussystem Powernet:           | Ei     |
| Bussystem övriga:             | Ingen  |
| Dubbelriktad radiofrekvens:   | Ei     |
| Monteringsmetod:              | Övrigt |
| Bredd i antal modulmellanrum: | 6      |
| Bussanslutning ingår:         | Kyllä  |
| Avtagbar bussmodul:           | Ei     |
| Korrekturvariabel konstant:   | Kyllä  |
| Korrekturvariabel växlar:     | Kyllä  |
| Ventilskyddsfunktion:         | Kyllä  |
| Manuell omkopplare:           | Kyllä  |
| Antal ingångar digitala:      | 4      |
| Antal utgångar:               | 5      |
| Max. utström:                 | 0.5 A  |
| Kapslingsklass (IP):          | IP20   |