

# Utgångsenhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg

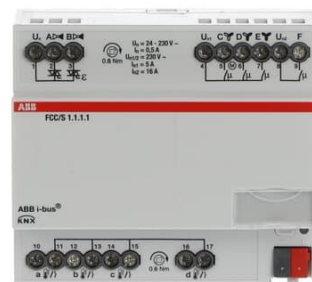
**Type:** FCC/S1.1.1.1

**EI-Number:** 1739447

**Product ID:** 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.

## Technical specification

### Packing

Package:	1
----------	---

### ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Yes
Bussystem radiofrekvens:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	No

# Product Card

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg



Monteringsmetod:	DRA (DIN-rail adapter)
Bredd i antal modulmellanrum:	6.0
Korrekturvariabel konstant:	Yes
Korrekturvariabel växlar:	Yes
Ventilskyddsfunktion:	Yes
Manuell omkopplare:	Yes
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	5
Max. utström:	0.5 A
Kapslingsklass (IP):	IP20