

Utgångsenhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg

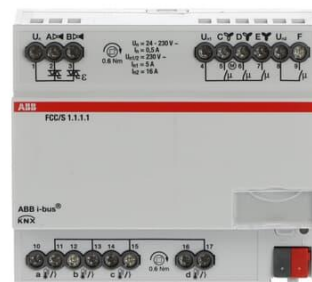
Type: FCC/S1.1.1.1

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 KNX-radio:	No
Bussystem radiofrekvens:	No
Bussystem LON:	No

Product Card

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg



Bussystem Powernet:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	No
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	6
Bussanslutning ingår:	Yes
Avtagbar bussmodul:	No
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