

Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller 0-10V, 0-10V Man

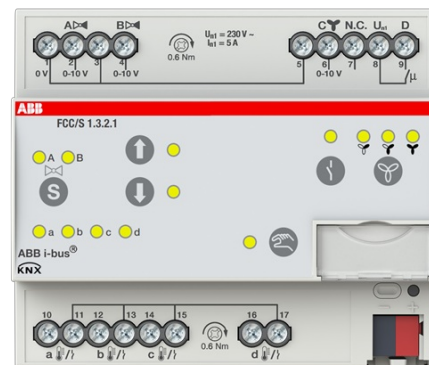
Typ: FCC/S1.3.2.1

E-nr: 1739452

Produkt ID: 2CDG110215R0011

GTIN: 4016779011471

IP20



För styrning av fan coil enheter. Via två analoga utgångar kan två analoga ventiler eller en 6-vägs ventil styrning för uppvärmning och kylning. För fan coil styrning har en analog utgång för kontroll av fläkten. En relä utgång växlar en extra belastning på upp till 16 A, såsom extra uppvärmning. Över 4 ingångar kan rumsstatus detekteras och övervakas (Använd för fönster kontakt, dag punkts sensor, nivå givare eller temperatur givare). Det är också möjligt att ansluta en analog rums kontroll enhet (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. FCC/S1.3.1.1 har även manuell styrning.

Enheten har stöd för ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad idrifttagning.

Teknisk specifikation

Packning

Förpackning:	1
--------------	---

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem KNX-radio:	Nej
Bussystem radiofrekvens:	Nej

Bussystem LON:	Nej
Bussystem Powernet:	Nej
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Nej
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	6
Bussanslutning ingår:	Ja
Avtagbar bussmodul:	Nej
Korrekturvariabel konstant:	Ja
Korrekturvariabel växlar:	Ja
Ventilskyddsfunktion:	Ja
Manuell omkopplare:	Ja
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	4
Omkopplingspänning från/till:	0...10 V
Kapslingsklass (IP):	IP20