

Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller 0-10V, 3 steg Man

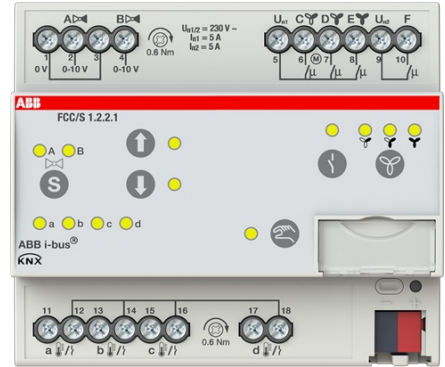
Typpi: FCC/S1.2.2.1

Snro: 1739450

Tuotekoodi: 2CDG110213R0011

GTIN: 4016779011457

IP20



För styrning av fan coil lenheter. Via två analoga utgångar kan två analoga ventiler eller en 6-vägs ventil styras för uppvärmning och kylning. 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, dagg 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 rums temperaturen, 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 0-10V, 3 steg Man



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
Omkopplingsspänning från/till:	0...10 V
Kapslingsklass (IP):	IP20