

Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller 0-10V, 3 steg Man

Typ: FCC/S1.2.2.1

E-nr: 1739450

Produkt ID: 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.



Teknisk specifikation

Packning

Förpackning: 1

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem radiofrekvens:	Nej
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Nej
Monteringsmetod:	DRA (DIN-rail adapter)

Bredd i antal modulfellanrum:	6.0
Korrekturvariabel konstant:	Ja
Korrekturvariabel växlar:	Ja
Ventilskyddsfunktion:	Ja
Manuell omkopplare:	Ja
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	5
Omkopplingsspänning från/till:	0...10 V
Kapslingsklass (IP):	IP20