

Utgångsenhet 4 kanaler

Ventilstyrning kontroller 4-kanaler

Typ: VC/S4.2.1

E-nr: 1739456

Produkt ID: 2CDG110217R0011

GTIN: 4016779011495

IP20



För styrning av värme-och kylapplikationer i rummet, såsom kylare, golvvärme eller kyla tak. Enheten har 4 kanaler vardera för den oberoende styrningen av en värme-eller kyl applikation. Varje kanal har en elektronisk ventil utgång för styrning av en termoelektriska ventil drift, samt 3 ingångar för att upptäcka och övervaka rummets status (Använd för fönsterkontakt, daggpunkt sensor, nivåsensor eller temperatursensor). Det är också möjligt att ansluta en analog rums kontrollenhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna för varje kanal. Varje kanal har sin egen integrerade rumstemperatur regulator för kontroll av rumstemperatur, som kan användas direkt för att styra utgångarna på enheten. VC/S 4.2.1 har en lättanvänd manuell användning. Enheten stödjer ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad driftsättning

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:	8
Bussanslutning ingår:	Ja
Avtagbar bussmodul:	Nej
Korrekturvariabel konstant:	Ja
Korrekturvariabel växlar:	Ja
Ventilskyddsfunktion:	Ja
Manuell omkopplare:	Ja
Antal ingångar digitala:	12
Antal utgångar:	4
Max. utström:	0.5 A
Omkopplingsspänning från/till:	24...230 V
Kapslingsklass (IP):	IP20