

Utgångsenhet Värme

Värme krets styrenhet, 3-punkt, 2-Kanalig, MDRC

Tyyppi: HCC/S2.2.2.1

Snro: 1739460

Tuotekoodi: 2CDG110221R0011

GTIN: 4016779011648

IP20



För styrning av en värme-eller kyl krets. Enheten har 2 kanaler, var och en med två elektroniska utgångar för att styra en motordriven blandningsventil (3-punkt) av en värme-eller kyl krets samt en reläutgång (5A) för att växla pumpen av kretsen. Via 3 binära ingångar är det möjligt att övervaka status för pumpen (via potentiella fria kontakter) och integrera dessa feedback i kontrollen av pumpen. Flödes-och retur flödes temperaturen mäts och används för beräkning av kontroll svärdet för ventil utgången i den integrerade styrenheten. Den inställda punkt temperaturen tas emot via KNX-bussen. Genom att slå ihop båda kanalerna på enheten är det också möjligt att använda den för dubbel pumpsystem (redundans). HCC/S 2.2.2.1 har en lättanvänd manuell användning. Enheten stöder ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad driftsättning.

Tekniset tiedot

Pakkaus

Paketti: 1

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX: Kyllä

Bussystem KNX-radio: Ei

Tuotekortti

Värme krets styrenhet, 3-punkt, 2-Kanalig, MDRC



Bussystem radiofrekvens:	Ei
Bussystem LON:	Ei
Bussystem Powernet:	Ei
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Ei
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	8
Bussanslutning ingår:	Kyllä
Avtagbar bussmodul:	Ei
Korrekturvariabel konstant:	Kyllä
Korrekturvariabel växlar:	Ei
Ventilskyddsfunktion:	Kyllä
Manuell omkopplare:	Kyllä
Antal ingångar digitala:	10
Antal utgångar:	4
Max. utström:	0.5 A
Omkopplingsspänning från/till:	24...230 V
Kapslingsklass (IP):	IP20