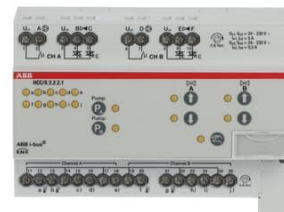


## Utgångsenhet Värme

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



**Type:** HCC/S2.2.2.1

**EI-Number:** 1739460

**Product ID:** 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.

## Technical specification

### Packing

Package: 1

### ETIM Data

Bussystem EIB/KNX: Yes

Bussystem KNX-radio: No

# Product Card

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



Bussystem radiofrekvens:	No
Bussystem LON:	No
Bussystem Powernet:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	No
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	8
Bussanslutning ingår:	Yes
Avtagbar bussmodul:	No
Korrekturvariabel konstant:	Yes
Korrekturvariabel växlar:	No
Ventilskyddsfunktion:	Yes
Manuell omkopplare:	Yes
Antal ingångar digitala:	10
Antal utgångar:	4
Max. utström:	0.5 A
Omkopplingsspänning från/till:	24...230 V
Kapslingsklass (IP):	IP20