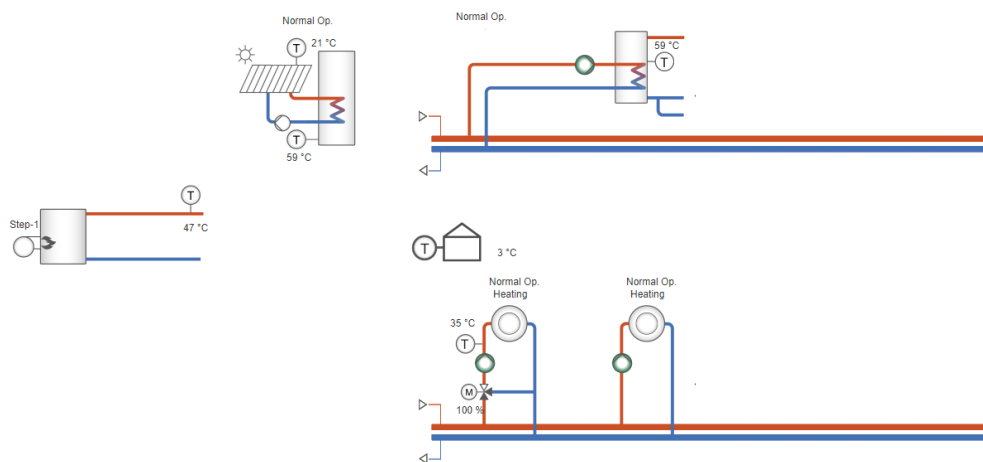
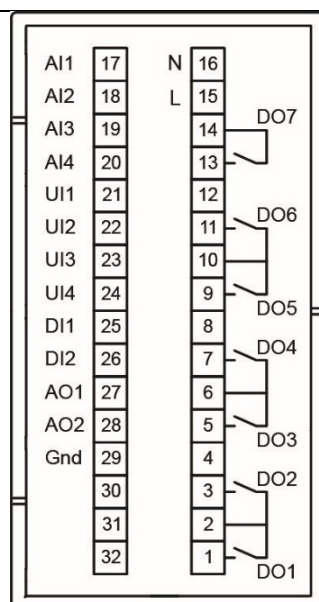


Exempel 104

Funktionsbeskrivning: Panna (1-steg + behov), Varmvatten 1 (ackumulatortank + laddpump + solenergisystem), blandad värmekrets 1 (3-läges), Obländad värmekrets 2



Utetemperatur	AI1
VS1 framledningstemp	AI2
	AI3
VV1 tanktemp mitten	AI4
	UI1
Panna framledningstemp	UI2
	UI3
Solpaneltemp	UI4
	DI1
	DI2
Värmebehov	AO1
	AO2
	Agnd
	AO3
	M-B
	M-A



N	
L	
C7	
DO7	Panna 1 steg 1
DO6	Solenergisystem pump A
C5-6	
DO5	VV1 Tankpump A
DO4	VS1 Ventil minska
C3-4	
DO3	VS1 Ventil öka
DO2	VS2 Pump A
C1-2	
DO1	VS1 Pump A

Plintanslutningar

Tillgänglig för: HCV191DW-2, HCV192DW-2, HCV203DWM-2

Application tool-fil: 104_HCVxxxx_HB1s_HWTSo_HS3p_HSpu