

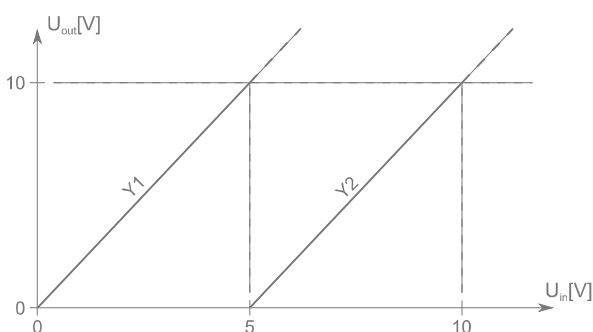
AO 2 OCH AO 3 ANALOGA SIGNALDELARE

AO 2 och AO 3 är signalomvandlare för VVS-tillämpningar.

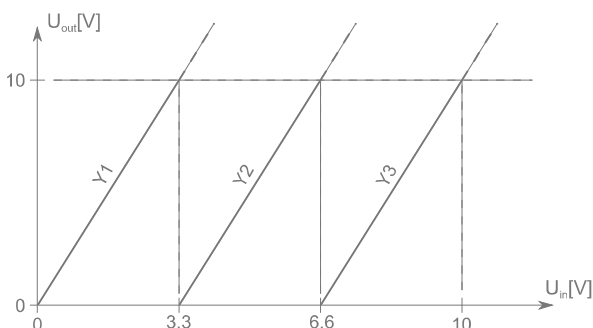
Genom att använda omvandlarna delar man upp en 0...10 V signal i två (AO 2) eller tre (AO 3) 0...10 V signaler.

Det går att skapa värme- eller kylsystem som fungerar i två eller tre steg med hjälp av signalerna.

AO 2 utgångssignaler



AO 3 utgångssignaler



Inkoppling

24 Vac/dc	▶	1	G
0 V		2	G0
0...10 Vdc	▶	3	IN
0...10 Vdc *	▶	4	Y1
0...10 Vdc *	▶	5	Y2
0...10 Vdc * (AO 3)	▶	6	Y3
0 V		7	G0

* = Utgångssignalerna är inte begränsade till 10 V. Se siffrorna för utgångssignal.



Tekniska data:

Matning	24 Vac/dc, 0,5 VA
Ingång	0...10 Vdc, < 0,2 mA
Utgångar (AO 2)	0...10 Vdc *, 2 mA
Y1	0...10(...12) V när IN = 0...5(...10) V
Y2	0...10 V när IN = 5...10 V
Utgångar (AO 3)	0...10 Vdc *, 2 mA
Y1	0...10(...12) V när IN = 0...3,3(...10) V
Y2	0...10(...12) V när IN = 3,3...6,6(...10) V
Y3	0...10 V när IN = 6,6...10 V
Plintar	2,5 mm ²
Montering	35 mm DIN-skena
Mått (b x h x d)	22,5 x 77 x 52,5 mm

* = Utgångssignalerna är inte begränsade till 10 V. Se siffrorna för utgångssignal.

Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
AO 2	1182220	signaldelare, 2 utgångar
AO 3	1182210	signaldelare, 3 utgångar

Produkterna uppfyller kraven i direktiv 2004/108/EG och motsvarar standarderna EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).