



elfa.se artikelnummer: 169-76-138 24VDC 1A
162,- SEK exkl. moms DIN-skena-montage bredd: 22,5mm

elfa.se artikelnummer: 169-06-253 15VDC 0,67A
117,- SEK exkl. moms DIN-skena-montage bredd:22,5mm

elfa.se artikelnummer: 169-06-253 15VDC 0,67A
117,- SEK exkl. moms DIN-skena-montage bredd:22,5mm

elfa.se artikelnummer: 169-76-120 12VDC 1,67A
141,- SEK exkl. moms DIN-skena-montage bredd: 22,5mm

elfa.se artikelnummer: 301-15-167 24VDC
1108,- SEK exkl. moms DIN-skena-montage bredd: 72mm

DIN-skena-montage:
Total bredd: 162mm
Största djup (invändigt djup dosa/skåp inkl. DIN-skena) 105mm
Kostnad exkl. moms: 1645,- SEK

Här driver PLC:n de termoelektriska ställdonen direkt, utan hjälp av halvlederrelän. Då kan vi endast ansluta ett termoelektriskt ställdon för heating-water-flow och ett termoelektriskt ställdon för cooling-water-flow.

Termoelektriska ställdon av fabrikat REGIN "RTAM 125-24" förbrukar nära 300mA vid startup (initieringsprocess), därefter vid normal drift förbrukar de endast 1,2W = 50mA.

Denna PLC med transistorutgångar klarar att driva 300mA kontinuerligt.

Ritad av: Mikael Leidstedt

Temperatur reglering PLC-styrning
10-30 grader Celsius, upplösning
1000 steg = 0,02 grader per steg.

Mikael Leidstedt
www.findthepeak.com

KONST.	DATUM 200724 2040	NÄSTA BLAD	BLAD 1
GRANSKAD	UTGÅVA	RITN.NR	