

PM Service styrenhet ACU600

För styrning av blås mm

Den består av två utgångar, output 1 och output 2. Varje utgång har en brytare så att man kan stänga av den. Utgången initieras av en startsignal som normalt sett är samma som självhållningen, alltså när löparen vänder på en press, då initieras en startsignal. Man kan även göra en fördröjning av signalen med start-delay vredet så man får fördröjt tillslag t.ex när löparen har kommit halvögs upp till sin startposition. Man kan sedan ställa längden på utsignalen. Utsignalen kan användas till bortblåsning, utstötare eller start av annan utrustning.

Det finns möjlighet att dubbla utgångens längd, både på delay-signal och output-signal genom att flytta rytare på kretskortet. Output 1 och 2 ger ut 24VDC. Utgångarna klarar 3,75W. Det finns lysdiodindikeringsar, gult för start-delay, och vitt för outputsignalen, vidare indikering av spänning och säkring.

Extrautrustning:

Vid behov kan mellanrelä monterats för utgång 1 och 2, då kan man styra upp till 8 ampere.
Tex för att styra kontaktor för start av motor e. d.

Finns även möjlighet att montera digitalt tidrelä med fyra fasta tider En tid som är samma som startsignal samt tiderna 2,6s, 10,5s, 42s Denna funktion kan användas att styra en smörj pump, transportband e.d.