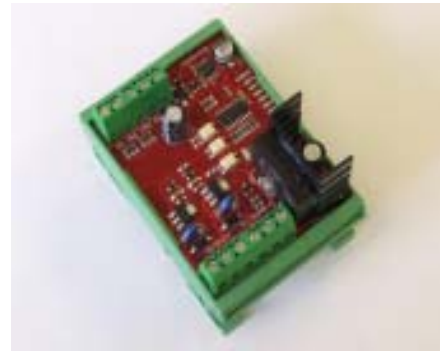


Utmärkande Egenskaper

- Full isolation mellan ingångar och utgångar samt 24Vac matningen
- Kan hantera ställdon upp till 120VA
- 1 eller 2 st fassnitsutgångar
- Monteras på DIN-skene
- Spänningen regleras av elektroniken och därmed ökar livslängden på ventilen
- Smart lösning för världens bästa ventilställdon
- Uppfyller kraven på CE-märkning
- Finns för standard 0-10Vdc ställdon



CE

MPC 30N



MPC 60A



MPC 120N



PCV 2010

Användningsområde

MPC är avsedd att användas med DUC:ar för att omvandla en eller två separata analoga regleringångar 0-10Vdc till en eller två 0-20Vdc fassnitsutgångar.

Exempelvis är ventilställdon Stäfa eller Geomatic eller spjällmotorer Stäfa, Belimo eller Open-Air (Siemens)

2 st utgångar finns, vilket gör så att ett par små ställdon lätt kan koppas förtillämpningar såsom fan-coil styrning för att styra 2 st magnetventiler

Utgången från MPC 30A kan förstärkas upp till 60VA uteffekt per kanal med förstärkare modul MPC 60A

Fassnitsomvandlaren PCV 2010 används för ställdon med reglersignal 0-10Vdc, som regleras av en regulator med **utgångssignal 0-20Vdc fassnitt**

		SEK
		PRIS
MPC 30N	Fassnitsomvandlare 2x0-10Vdc till 2x0-20Vdc fassnitsutsignal, 2x30VA	1800
MPC 60A	Fassnitsförstärkare 0-20Vdc fassnitt till 0-20Vdc fassnitsutsignal, 60VA	2300
MPC 90A	Fassnitsomvandlare 0-10Vdc till 0-20Vdc fassnitsutsignal, 90VA	3500
MPC 120N	Fassnitsomvandlare 0-10Vdc till 0-20Vdc fassnitsutsignal, 120VA	4500
PCV 2010	Fassnitsomvandlare 0-20Vdc fassnitt till 0-10Vdc utsignal	4000