

## Utmärkande Egenskaper

- Opto isolerade
- Kan hantera ställdon upp till 120VA
- 1 eller 2 st fassnitsutgångar
- Monteras på DIN-skena
- 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 30A



MPC 60A

## Användningsområde

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

Exempelvis är ventilställdon Stäfa eller Geamatic 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



MPC 90A/120A



PCV 2010

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