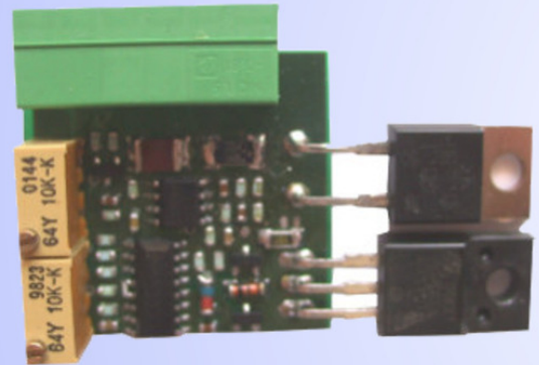


für bürstenbehaftete Gleichstrommotoren bis 100W

- 1-Quadrant
- analoge Regelung
- Drehrichtungsumschaltung
- Bremsfunktion über Motorkurzschluss
- Drehzahlvorgabe wahlweise über internes Potentiometer, externes Potentiometer oder Fremdspannung
- Drehzahlregelung über PWM mit I-Kompensation
- Regelbereich 1:100



Typ		DC4AP
Nenningangsspannung $U_{\text{ein,nenn}}$	VDC	24
Eingangsspannungsbereich U_{ein}	VDC	18...30
Nenningangsstrom $I_{\text{ein,nenn}}$	ADC	4
Ausgangsspannung U_{aus}	VDC	0...98% U_{ein}
Nenausgangsstrom $I_{\text{aus,nenn}}$	ADC	4
Nenausgangsleistung $P_{\text{aus,nenn}}$	W	100
Wirkungsgrad	%	96
Abmessungen	mm	30x30x15
Gewicht	g	45
Temperaturbereich	°C	5...40
Schutzart		IP00
Verschmutzungsgrad		0
Anschlußart		Steckverbinder
Sicherung intern		keine
Regelung		analog
Schnittstelle		keine