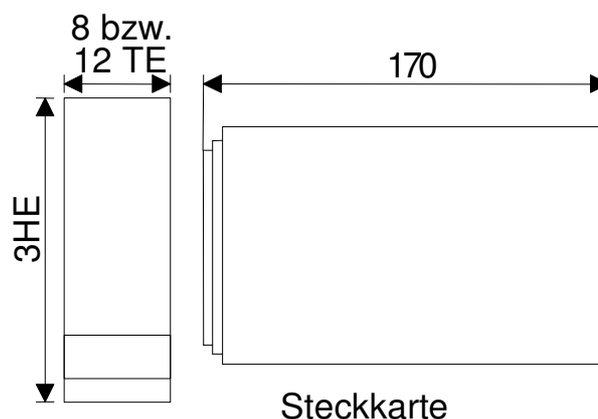


für bürstenbehaftete Gleichstrommotoren bis 480W

- 4-Quadrant
- digitaler Regelkreis
- stufenloser Drehrichtungswechsel
- stufenloser Bremsbetrieb
- Drehzahlvorgabe wahlweise über 3 einstellbare Festschrittzahlen, externes Potentiometer oder Fremdspannung
- Drehzahlregelung über EMK mit IxR Kompensation oder Tacho
- Regelbereich 1:30 (EMK) oder 1:500 (Tacho)



Typ		DC5CE-85	DC10CE-85
Nenningangsspannung $U_{\text{ein,nenn}}$	VDC	24/48/63	24/48
Eingangsspannungsbereich $U_{\text{ein}}$	VDC	20...85	20...85
Nenningangsstrom $I_{\text{ein,nenn}}$	ADC	5	10
Ausgangsspannung $U_{\text{aus}}$	VDC	0...90% $U_{\text{ein}}$	
Nenausgangsstrom $I_{\text{aus,nenn}}$	ADC	5	10
Nenausgangsleistung $P_{\text{aus,nenn}}$	W	300	480
Wirkungsgrad	%	95	
Abmessungen	mm	19" 3HE x 8TE / 170x100x40	19" 3HE x 12TE / 170x100x60
Gewicht	g	400	700
Temperaturbereich	°C	5...40	
Schutzart		IP00	
Verschmutzungsgrad		0	
Anschlußart		48-pol. Messerleiste	
Sicherung intern		5AT (5x20mm)	10AT (5x20mm)
Regelung		digital	
Schnittstelle		RS-485	



Pr073