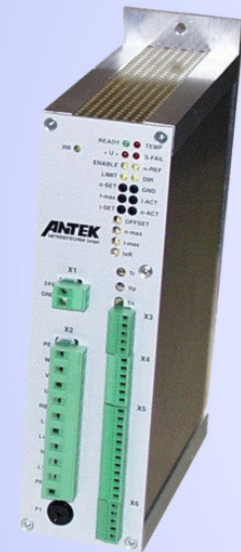


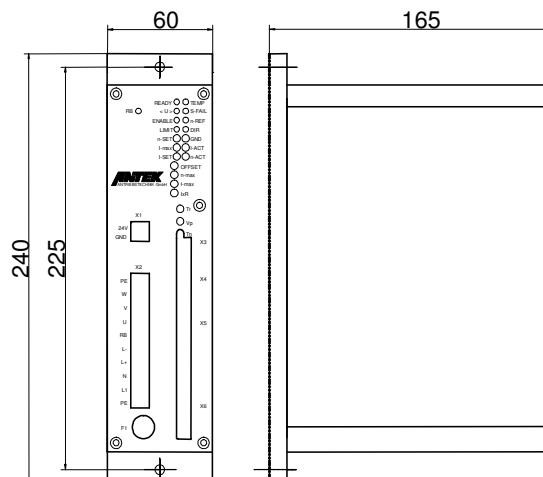
Regelgerät ECE10CM

für bürstenbehaftete Gleichstrommotoren bis zu 1,4 kW

- 4-Quadrant
- analoge Regelung
- stufenloser Drehrichtungswechsel
- stufenloser Bremsbetrieb
- Drehzahlvorgabe über externes Potentiometer oder Fremdspannung
- Drehzahlregelung über EMK mit IxR Kompensation oder Tachoregelung
- Regelbereich 1:100 (...) oder 1:1000 (...)



Typ	ECE10CM	
Nenningangsspannung $U_{\text{ein,nenn}}$	VAC	230
Eingangsspannungsbereich U_{ein}	VAC	80...350
Nenningangsstrom $I_{\text{ein,nenn}}$	AAC	
Ausgangsspannung U_{aus}	VAC	0...90% U_{ein}
Nenenausgangsstrom $I_{\text{aus,nenn}}$	AAC	10
Nenenausgangsleistung $P_{\text{aus,nenn}}$	W	1400
Wirkungsgrad	%	90
Abmessungen	mm	240x60x165
Gewicht	g	1500
Temperaturbereich	°C	5 - 40
Schutzart		IP20
Verschmutzungsgrad		2
Anschlußart		Steckverbinder
Sicherung intern		6,3AT
Regelung		analog
Schnittstelle		keine



Pr023