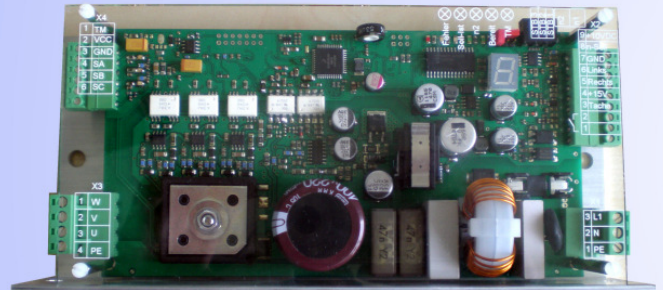
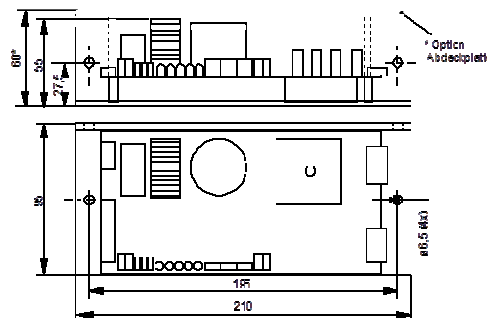


2-Quadrant Regelgerät für bürstenlose EC-Motoren bis zu 700W

- Open-Frame-Technik auf Tragwinkel montiert
- Vielspannungseingang 70 ... 270 VDC
- Drehzahlregelung über Rotorlagegeber oder EMK (Impulsgeber optional)
- Bremsfunktion
- Drehrichtungswechsel
- 3 einstellbare Festdrehzahlen, programmierbar
- Potentialfreier Bereitmeldeausgang, programmierbar
- Temperaturüberwachung
- Soll - Istwert Überwachung
- Übersichtliche Bediensoftware ANTEK Unidesk
- 7-Segment Betriebszustandsanzeige



Typ	ECE4BP	
Steuerspannung	VDC	
Nenningangsspannung $U_{ein,nenn}$	VAC	230
Eingangsspannungsbereich U_{ein}	VAC (DC)	70...270
Ausgangsleistung $P_{aus,nenn}$	W	700
Nenningangsstrom $I_{ein,nenn}$	AAC	6,3
Spitzeneingangsstrom $I_{ein,spitze}$	AAC	
Anschlussleistung $P_{ein,nenn}$	W	745
Ausgangsspannung U_{aus}	VAC	0...98 UZK
Nennausgangsstrom $I_{aus,nenn}$	AAC	3
Spitzenausgangsstrom $I_{aus,spitze}$	AAC	6
Wirkungsgrad	ca.%	96
Regelbereich	1:100 / 1:500	
Einbaulage	Senkrecht stehend / liegend Montageplatte	
Masse	mm	210x55x95
Gewicht	g	
Temperaturbereich	°C	5...40
Schutzart	IP20	
Verschmutzungsgrad	1	
Anschlußart	Steckverbinder	
Sicherung intern	6,3AT	
Regelung	digital	
Schnittstelle	RS-485	



Pr107