

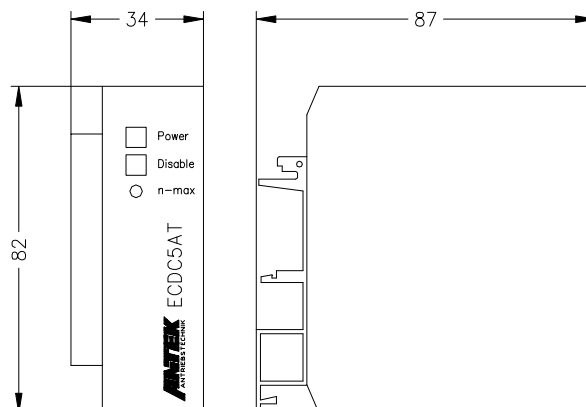
Regelgerät ECDC5AT

für bürstenbehaftete und elektronisch kommutierte Gleichstrommotoren bis 350W

- 1-Quadrant
- digitaler Regelkreis
- Drehrichtungsumschaltung
- Bremsfunktion über Motorkurzschluss
- Drehzahlvorgabe wahlweise über 3 einstellbare Festschaltzahlen oder Fremdspeisung
- Drehzahlregelung über EMK mit IxR Kompensation ??
- Regelbereich 1:50 / 1:200



Typ	ECDC5AT	
Nenningangsspannung $U_{\text{ein,nenn}}$	VDC	24 / 48
Eingangsspannungsbereich U_{ein}	VDC	18...60
Nenningangsstrom $I_{\text{ein,nenn}}$	AAC	6,5
Ausgangsspannung U_{aus}	VAC	0...98% UZK
Nenngangsstrom $I_{\text{aus,nenn}}$	AAC	5 / 7,5
Nenngangsleistung $P_{\text{aus,nenn}}$	W	240
Wirkungsgrad	ca. %	80
Abmessungen	mm	34x82x87
Gewicht	g	
Temperaturbereich	°C	5...40
Schutzart		IP20
Verschmutzungsgrad		1
Anschlußart		Steckverbinder
Sicherung intern		keine
Regelung		digital
Schnittstelle		keine



P1085