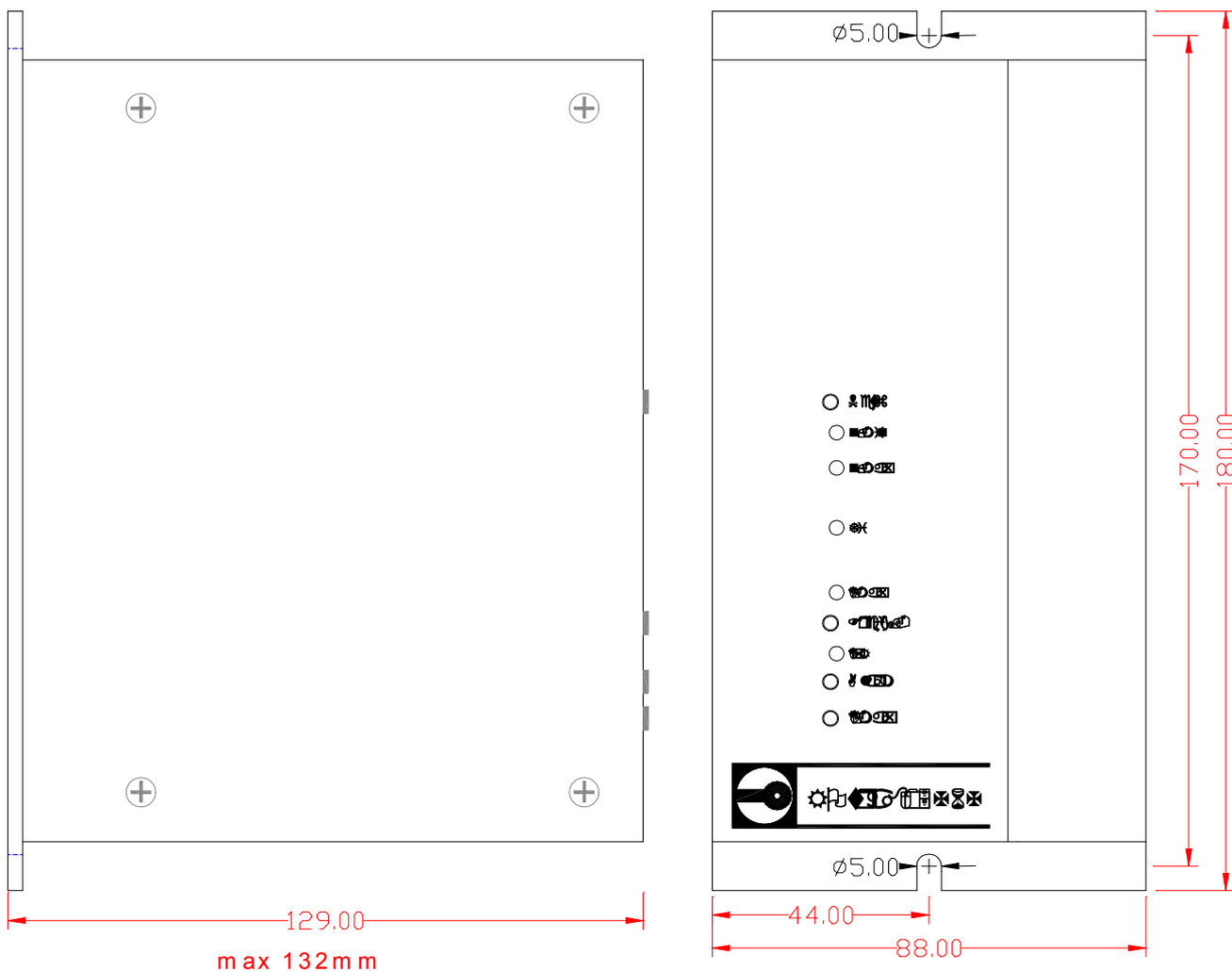
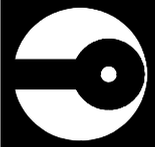


1.0 Merkmale

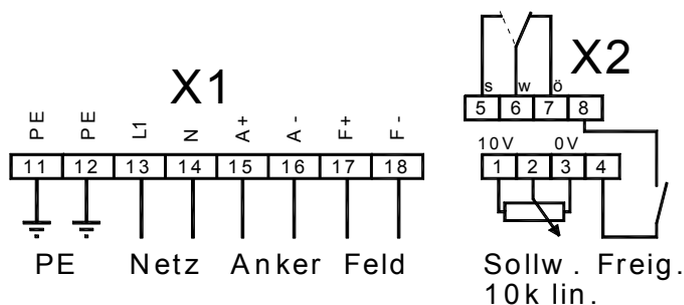
- kompakter Aufbau durch Verwendung von SMT
- Abdeckung für Schaltschrankeinbau
- Diagnose LED für Netz, Freigabe, Alarm und I-max
- eingebaute Netzsicherung
- Maximaldrehzahl einstellbar
- Minimaldrehzahl einstellbar
- Hochlaufzeit einstellbar
- Strombegrenzung einstellbar
- IxR Kompensation einstellbar

2.0 Ansicht





3.0 Anschlußbelegung



4.0 Technische Daten

Eingang	
Spannung	1 x 230 VAC +/- 10% L1, N, PE 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	990 W
Interne Geräteabsicherung	F 8 A
Ausgang	
Empfohlene Motorleistung	max 750 W
Geräteausgangsleistung	960 W
Ankerstrom	6 A
Ankerspannung	0..160 VDC
Formfaktor (abh. v. Motor, Ankerstrom u. -spannung)	1,05
Feldspannung	210 VDC
Feldstrom	0,5 A
Steuerteil potentiell behaftet!	
Sollwertvorgabe	10kOhm Sollwertpotentiometer od. Spannung 0..10V
Strombegrenzung	einstellbar
IxR Kompensation	einstellbar
Hochlauf- und Bremsrampe	einstellbar
Maximaldrehzahl	einstellbar
Minimaldrehzahl	einstellbar
Reglerfreigabe	Schließer oder Brücke
Umgebung	
Umgebungstemperatur	0...40° Celsius
Lüftungsart	Konvektion
Leistungsreduzierung	3% / °C > 40° Celsius
max. Kühlkörpertemperatur	70° Celsius
rel. Feuchte	0...80% nicht betauend
Mechanik	
Abmessungen B x H x T	88 x 180 x 132 mm
Schutzart	IP 00
Gewicht	ca. 1,65 kg
Montageart	senkrecht an ebener Fläche Beschriftung waagrecht !