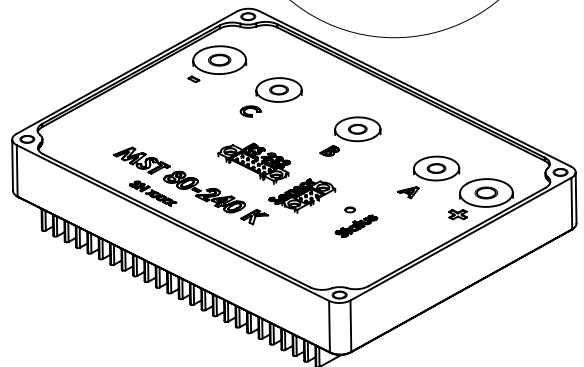
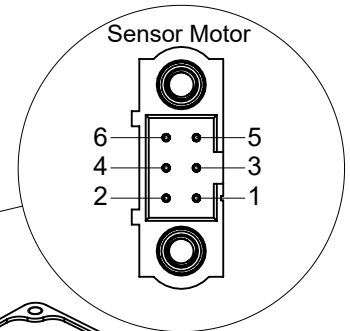
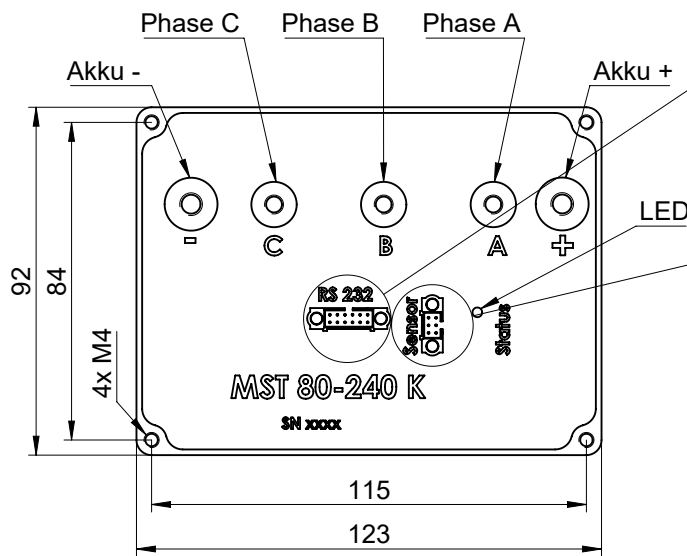
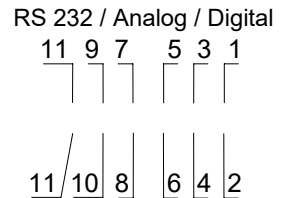
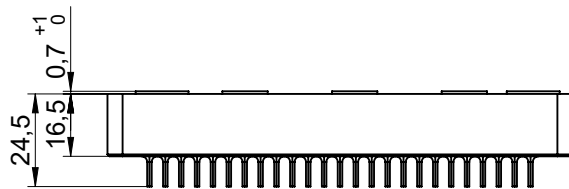


1		2		3		4	
A	<b>Anschluss</b>	<b>Kabelseitig</b>		<b>MST 80-240 K</b>			
	Phase A	Gewinde M5 (3Nm)		Zulässige Versorgungsspannung	10 - 80V		
	Phase B	Gewinde M5 (3Nm)		Akkunennspannungsbereich	12 - 70V		
	Phase C	Gewinde M5 (3Nm)		Maximalstrom (kurzzeitig max 2s)	400A		
	Akku +	Gewinde M6 (3,5 Nm)		Dauerstrom	von der Kühlung abhängig		
	Akku -	Gewinde M6 (3,5 Nm)		Versorgungsspannung für Hallsensoren usw.	5V (max. 50mA)		
	RS 232 / Analog / Digital	Harwin M80-4611242		Schutzklasse im Betrieb	IP40		
Sensor Motor	Harwin M80-4610642		Maximale Drehzahl elektrisch	240.000 1/min			
				Zwei digitale Eingänge zur Ansteuerung Zwei analoge Eingänge zur Ansteuerung			
				Ein zusätzlicher Analogeingang zur Überwachung der Motortemperatur			
				Eine RS232 Schnittstelle zur Ausgabe der aktuellen Messwerte und zur Parametrisierung der Steuerung. Diese kann auch zur direkten Ansteuerung ohne die Analogeingänge genutzt werden.			



Für diese Zeichnung halten wir uns alle Rechte vor, auch im Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung.  
 Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und  
 sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen  
 verpflichten zu Schadensersatz und können Strafrechtliche Folgen haben.  
 Firma Bergemann



(Zul. Abw.)	(Oberfl.)	Maßstab 1:2	Gewicht: ca. 520g
±0.5	Rz 16	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	
	Datum	Name	<b>MST 80-240 K</b>
Bearb.	17.08.2020	Wüst	
Gepr.			
Norm			
Plettenberg Elektromotoren Rostocker-Str.30 34225 Baunatal		10-019-000-001-01	Blatt
			A4
Zust.	Änderung	Datum	Name
			(Urspr.)
			(Ers. f.:
			(Ers. d.):