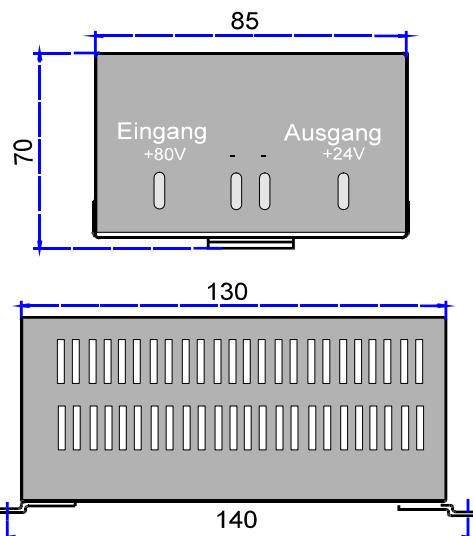
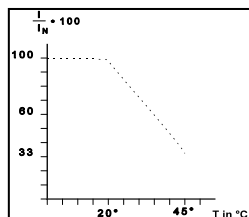




**Geräteeigenschaften**

- kurzschlußgeschützt
- keine galvanische Trennung Ue/Ua
- Minuspol durchgeschleift
- kompakter Aufbau
- stabilisiert
- parallel schaltbar
- vergossene Leiterplatte
- Überspannungsschutz



**techn. Parameter**

	Spezifikation	Typ	2218.22	2218.64	2218.62
DC	Eingangsspannung		18V-28V	70V - 90V	70V - 90V
DC	Ausgangsspannung		12V	12V	24V
DC	Ausgangsstrom		max. 40A	max. 5A	max. 5A
	Stabilität U <sub>a</sub> bei Änderung U <sub>e</sub>		<100mV	<50mV	
	CV Stabilität Last 0-100%		500mV	250mV	250mV
	CV Restwelligkeit U <sub>eff</sub>		50mV	50mV	60mV
	Leerlaufstromaufnahme		80mA	35mA	35mA
	Stromaufnahme Vollast		22A	1,7 A	2,1A
	Sicherung		4xF6,3A	F 2,5A	F 4,0A
	Ausregelzeit Last 10-100%		1,5ms		
	Betriebstemperatur		0°C bis 35°C	von 0°C bis 45°C	
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C		
	Abmessung BxHxT mm		140x168x230	150x85x70	
	Masse		3kg	0,6 kg	
	Besonderheiten		Minuspol Eingang mit Gehäuse verbunden, LED für U <sub>a</sub>		
			Überspannungsschutz, Überlastschutz, Abschaltung bei Unterspannung		
	Farbe		schwarz RAL 7036		
	Schutzgrad/Schutzklasse		IP 30 / III		
	elektrische Anschlüsse Eingang	Klemme	Flachstecker 6,3mm		
	elektrische Anschlüsse Ausgang	Klemme	Flachstecker 6,3mm		
	EMV		EN 61000-6-1 ; EN 6100-6-3		