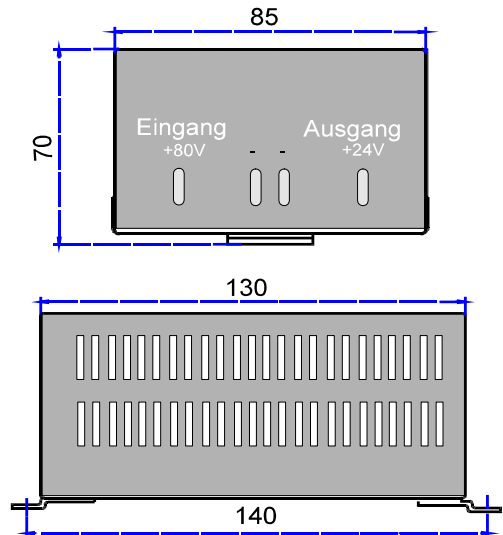
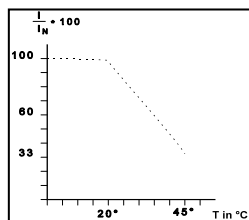




Geräteigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2218.21	2218.22	2218.64	2218.62
DC Eingangsspannung		18V-28V	18V-28V	70V - 90V	70V - 90V
DC Ausgangsspannung		12V	12V	12V	24V
DC Ausgangsstrom		max. 20A	max. 40A	max. 5A	max. 5A
Stabilität Ua bei Änderung Ue		<100mV	<100mV	<50mV	
CV Stabilität Last 0-100%		500mV	500mV	250mV	250mV
CV Restwelligkeit Ueff		50mV	50mV	50mV	60mV
Leerlaufstromaufnahme		30mA	80mA	35mA	35mA
Stromaufnahme Vollast		11A	22A	1,7 A	2,1A
Sicherung		2x F 6,3A	4xF6,3A	F 2,5A	F 4,0A
Ausregelzeit Last 10-100%		1,5msec			
Betriebstemperatur		0°C bis 35°C		von 0°C bis 45°C	
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
Abmessung BxHxT mm		146x106x222	140x168x230	150x85x70	
Masse		1,5kg	3kg	0,6 kg	
Besonderheiten		Alu Druckguß Minuspol Eingang mit Gehäuse verbunden, LED für Ua Überspannungsschutz, Überlastschutz, Abschaltung bei Unterspannung			
Farbe		RAL 7035			
Schutzgrad/Schutzklasse		IP 20 / III			