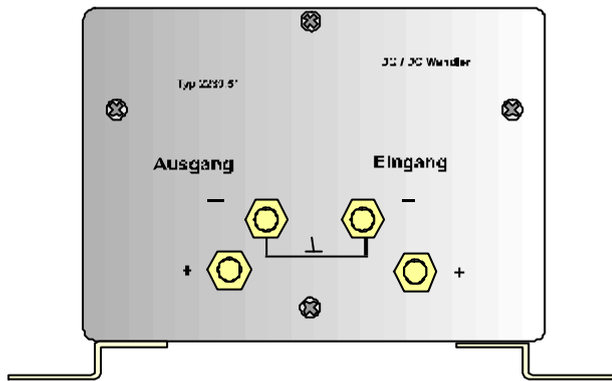


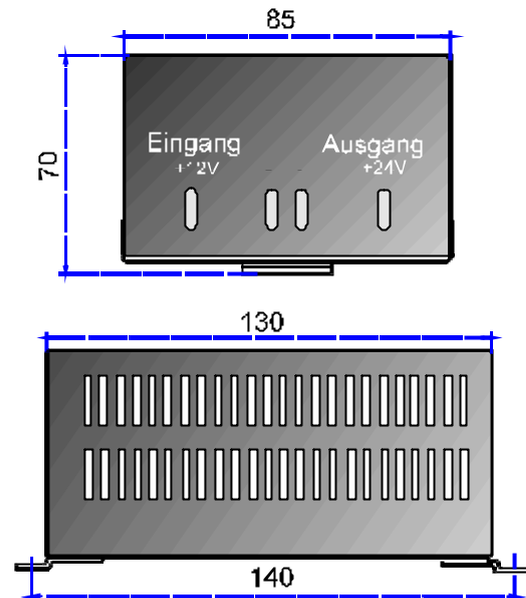
Geräteigenschaften

- Wandgehäuse
- kompakter Aufbau
- Aufwärtswandler

Typ 2239.91



Typ 2239.10



techn. Parameter

Spezifikation		Typ	2239.91	2239.10
DC	Eingangsspannung		11,5-14,5V	11V - 14,5V
DC	Ausgangsspannung		19V +/-50mV stabil.	24V
DC	Ausgangsstrom		8A(10A) begrenzt	10A
	Stabilität Ua bei Änderung Ue		+/- 50mVeff	mit Begrenzung Ua bei 26V
	CV Stabilität Last 0-100%		200mV	3V
	CV Restwelligkeit Ueff		50mV	25mV
	Leerlaufstromaufnahme		< 60mV	< 30mA
	Stromaufnahme Vollast		22A	22A
	Sicherung		25A; 6,3A	25A
	Ausregelzeit Last 10-100%		1,5ms	
	Betriebstemperatur		0 - 35°C	
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C	
	Abmessung BxHxT mm		145x98x230	150x85x70
	Befestigungsmaß		130 x 160 Dm 4mm	140mm Dm 4mm
	Masse		1,6 kg	0,6 kg
	Besonderheiten		gemeins.Minuspol stabil. Ua bei 19V	Begrenzung Ua bei 26V
	Farbe		RAL 5012 Front RAL 7035	RAL 9005 sw
	Schutzgrad/Schutzklasse		IP 30 / III	
	elektrische Anschlüsse Eingang		Messingbolzen M6	Flachstecker 6,3mm
	elektrische Anschlüsse Ausgang		Messingbolzen M6	Flachstecker 6,3mm
	Funkentstörung		DIN VDE 0875 T 3 G	