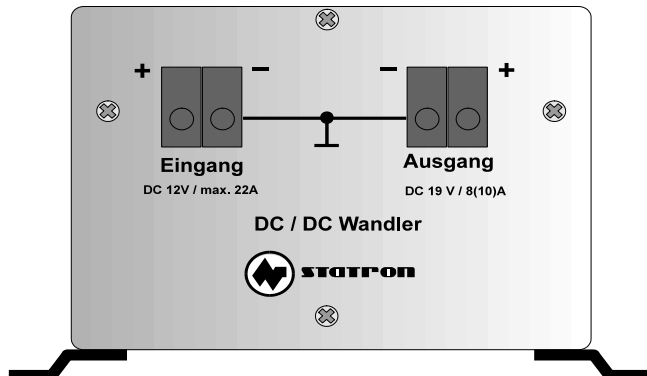
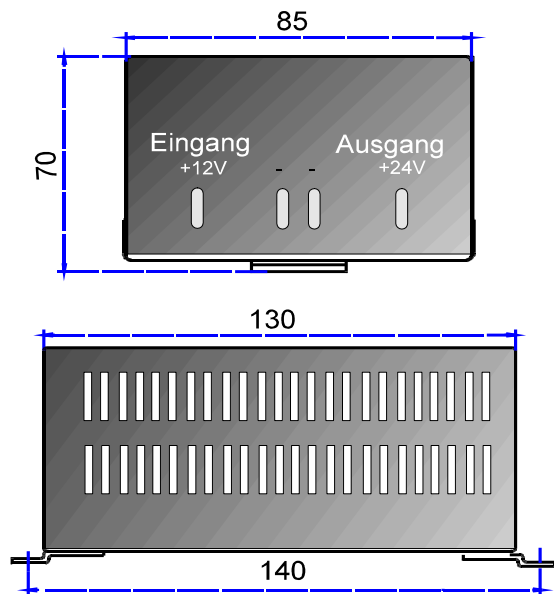


**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

DC-DC-Wandler getaktet**Nennleistung****48...240 W****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 U_a bei Änderung U_e		+/- 50mVeff	mit Begrenzung U_a bei 26V
	CV Stabilität Last 0-100%		200mV	3V
	CV Restwelligkeit U_{eff}		50mV	25mV
	Leerlaufstromaufnahme		< 60mV	< 30mA
	Stromaufnahme Vollast		22A	22A
	Sicherung		25A; 6,3A	25A
	Ausregelzeit Last 10-100%		1,5ms	
				E1 Zulassung
	Betriebstemperatur		0 - 55°C	
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 55°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. U_a bei 19V	Begrenzung U_a bei 26V
	Farbe		RAL 7036 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
	EMV		EMV 14000 0 1	EMV 14000 0 2

STATRON Gerätetechnik GmbH
 Ehrenfried-Jopp-Str.59
 15517 Fürstenwalde
 Tel.: +49 3361 372101
 Fax : +49 3361 372103
 e-Mail: statron@statron.de
 Internet: www.statron.de