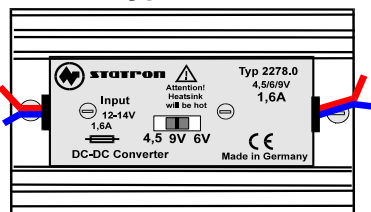




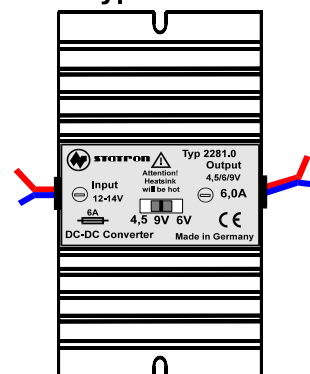
Geräteigenschaften

- Verpolungsschutz
- kurzschlußgeschützt
- elektrischer Überlastschutz
- kompakter Aufbau im Kühlkörper
- Ausgangsspannung umschaltbar bei Typ 2278.0;2280.0;2281.0

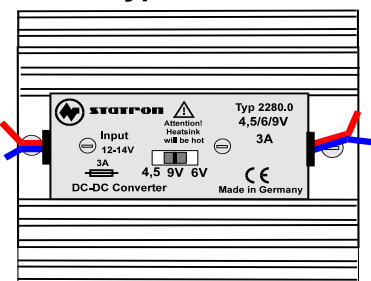
Typ 2278.0



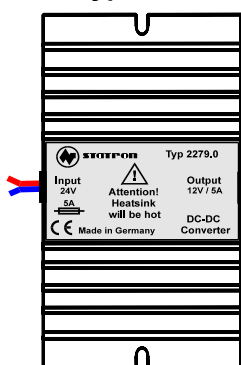
Typ 2281.0



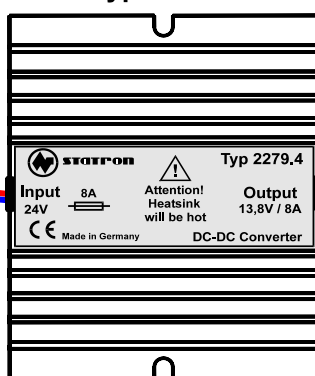
Typ 2280.0



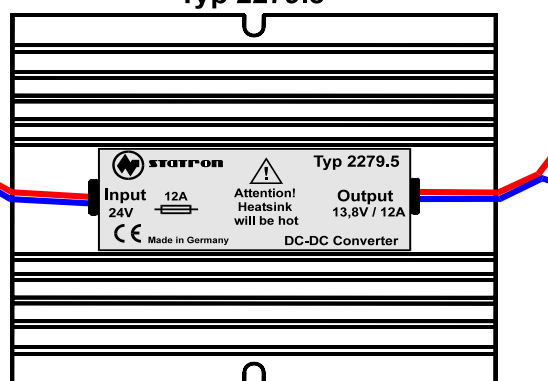
Typ 2279.0



Typ 2279.4



Typ 2279.5



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2278.0	2280.0	2281.0	2279.0	2279.4	2279.5
DC Eingangsspannung		11-14V	11-14V	11-14V	18-28V	18-28V	18-28V
DC Ausgangsspannung		4,5/ 6/ 9V	4,5/ 6/ 9V	4,5/ 6/ 9V	12V	13,8V	13,8V
DC Ausgangsstrom		1,5A	3A	6A	5A	6A(8A)	7,5A(12A)
CV Stabilität bei Änderung Ue		10mV	10mV	20mV	50mV	50mV	50mV
CV Stabilität Last 0-100%		200mV	200mV	650mV	150mV	150mV	180mV
CV Restwelligkeit Ueff		20mV	20mV	20mV	20mV	2mV	2mV
Leerlaufstromaufnahme		10mA	10mA	20mA	13mA	10mA	10mA
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs					
Betriebstemperatur		0 - 35°C					
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C					