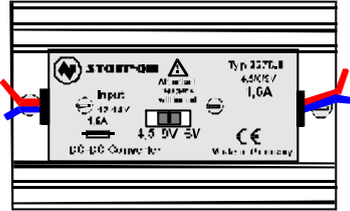




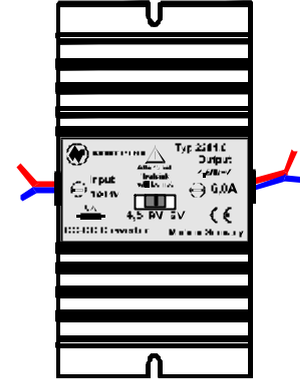
**Geräteigenschaften**

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

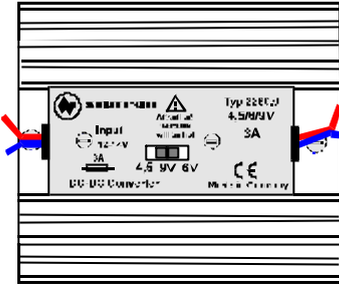
**Typ 2278.0**



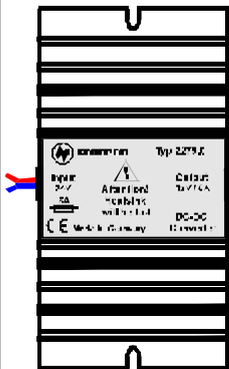
**Typ 2281.0**



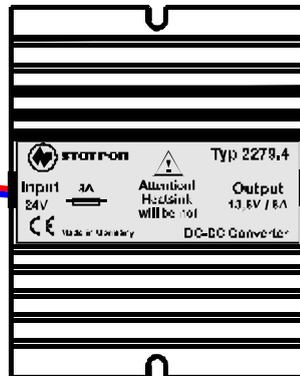
**Typ 2280.0**



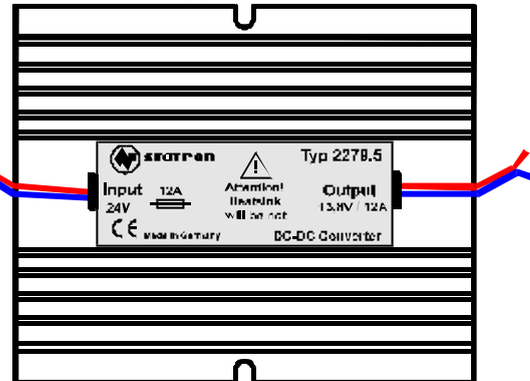
**Typ 2279.0**



**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					
Abmessung BxHxT mm	100x64x24	100x97x25	75x125x65		100x125x65	150x125x65
Masse	0,2kg	0,3kg	0,5kg		0,6kg	
Geräteeigenschaft	Linearregler					
Lochmaß	90mm für M3		118mm für M4			
Farbe	RAL 9005 schwarz / Abdeckblech silber					
Schutzgrad	IP 30					
Elektrische Anschlüsse Eingang	2 - adrige Litze Länge ca. 430 mm					
Elektrische Anschlüsse Ausgang	2 - adrige Litze Länge ca. 430 mm					
gefertigt nach	DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B					