



**Geräteeigenschaften**

- Wandgehäuse IP 65 Alu Druckgussgehäuse
- kompakter Aufbau
- Aufwärtswandler
- Spritzwasser geschützt
- $U_a$  folgt proportional der  $U_e$  gemeinsame Masse, nicht mit Gehäuse verbunden



**techn. Parameter**

	Spezifikation	Typ	2239.3	2239.30	2239.33
DC	Eingangsspannung		11V - 14,5V	11V - 14,5V	11V - 14,5V
DC	Ausgangsspannung		24V	24V	24V
DC	Ausgangsstrom		6A	6A	12A
	Stabilität $U_a$ bei Änderung $U_e$		proportional $U_e$	mit Begrenzung $U_a$ bei 26V	proportional $U_e$
	CV Restwelligkeit $U_{eff}$		25mV	25mV	25mV
	Leerlaufstromaufnahme		< 30mA	< 30mA	< 60mA
	Stromaufnahme Vollast		22A	22A	25A
	Sicherung		25A	25A	2x 25A
	Ausregelzeit Last 10-100%		1,5ms		
	Betriebstemperatur		-10°C - 45°C		
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C		
	Abmessung BxHxT mm		148x77x130		275x70x185
	Befestigungsmaß		125 x 120 Dm 4mm		203 x 161
	Masse		1,0 kg		3 kg
	Besonderheiten		gemeins.Minuspol; nicht mit dem Gehäuse verbunden, parallel schaltbar		
	Farbe		RAL 7036		
	Schutzgrad		IP 65		IP 54
	elektrische Anschlüsse Eingang		<i>Kabellänge bei Bestellung angeben, diese wird gesondert berechnet</i>		
	elektrische Anschlüsse Ausgang		<i>Kabellänge bei Bestellung angeben, diese wird gesondert berechnet</i>		
	EMV		EN 61000-6-1 ; EN 6100-6-3		