

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		165 x 100 x 80		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 7035		
	Schutzgrad		IP 65		IP 54
	elektrische Anschlüsse Eingang		Kabellänge bei Bestellung angeben, diese wird gesondert berechnet		
	elektrische Anschlüsse Ausgang		Kabellänge bei Bestellung angeben, diese wird gesondert berechnet		
	EMV		EN 61000-6-1 ; EN 6100-6-3		