

Convertitori CC/CC Orion 110V, isolati

www.victronenergy.com

Convertitori isolati	Orion 110 Volt
Potenza nominale (W)	360
Isolamento galvanico	sì
Aumento di temperatura dopo 30 minuti a pieno carico (°C)	30
Raffreddamento con ventola (controllo temp.)	sì
Peso kg (libbre)	1,4 (3,1)
Dimensioni axlxl in mm (axlxl in pollici)	82 x 132 x 190 mm (3,2 x 5,2 x 7,5 pollici)
Tensione di ingresso	110V (60 – 140V)
Tensione di uscita	12,5V o 24V

Caratteristiche Comuni	
Stabilità tensione di uscita	2%
Tolleranza tensione di uscita	3%
Rumore in uscita	< 50mV rms
Corrente a vuoto	< 25mA
Efficienza	circa 85%
Isolamento	>400Vrms tra ingresso, uscita e involucro
Temperatura di esercizio	da - 20 a + 40°C (da 0 a 100°F). Riduzione lineare fino a 0A a 70°C (160°F)
Umidità	Max 95% senza condensa
Involucro	Alluminio anodizzato
Collegamenti	connettori a pressione a lama 6,3mm (0,25 pollici)
Protezione: Sovracorrente Surriscaldamento Collegamento polarità inversa Sovratensione	Resistente a corto circuito Riduzione di tensione di uscita Fusibile e diodo inverso tra ingresso e uscita Varistore (anche contro sovratensione sul carico)
Norme: Sicurezza Emissioni Immunità	EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2



Orion isolato 110V