

Konwertory DC-DC Orion 110 V, izolowane

www.victronenergy.com

Konwertory izolowane	Orion 110 Volt
Moc znamionowa (W)	360
Izolacja galwaniczna	tak
Wzrost temperatury po 30 minutach przy pełnym obciążeniu (°C)	30
Chłodzenie wspomaganie wentylatorem (sterowane temp.)	tak
Masa kg (lbs)	1,4 (3,1)
Wymiary Wys. x Szer. x Gł. w mm (Wys. x Szer. x Gł. w calach)	82 x 132 x 190 (3,2 x 5,2 x 7,5)
Napięcie wejściowe	110 V (60 – 140 V)
Napięcie wyjściowe	12,5V lub 24V

Charakterystyki wspólne	
Stabilność napięcia wyjściowego	2%
Tolerancja napięcia wyjściowego	3%
Szum wyjścia	< 50 mV rms
Prąd jałowy	< 25 mA
Sprawność	ok. 85%
Izolacja	> 400Vrms pomiędzy wejściem, wyjściem i obudową
Temperatura robocza	- 20 do + 40°C (0 do 100°F). Liniowe zmniejszanie dopuszczalnego obciążenia do 0A przy 70°C (160°F)
Wilgotność	Maks. 95% bez kondensacji
Obudowa	Aluminium anodowane
Złącza	wtyki 6,3mm (0,25") wciskane z płaskimi bolcami
Ochrona: Przetężeniowe Przeciwprzegrzaniowe Połączenie w polaryzacji odwrotnej Nadnapięciowe	Zabezpieczenie przed zwarcieniem Obniżenie napięcia wyjściowego Zabezpieczenie wejścia bezpiecznikiem i diodą chroniącą przed odwróceniem biegunowości Warystor (zabezpieczenie również w przypadku odłączenia obciążenia)
Normy: Bezpieczeństwo Emisja Odporność	EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2



Orion 110V, izolowana