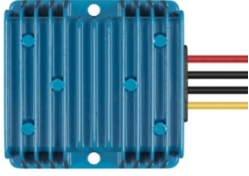


Convertidor Orion IP67 24/12 CC-CC

No aislado

www.victronenergy.com



Orion IP67 24/12-10
Orion IP67 24/12-20

Completamente encapsulado: impermeable, a prueba de golpes y antiincendios

Ni el agua, ni el aceite ni la suciedad podrán dañar el convertidor Orion IP67 DC-DC. Su carcasa está hecha de aluminio fundido y los componentes electrónicos están moldeados en resina.

Cables de entrada y salida extra largos

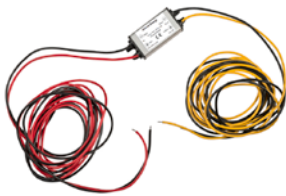
Gracias a sus cables de 1,8 metros de largo, en la mayoría de los casos no será necesario hacer empalmes intermedios. Esto incrementa la fiabilidad de manera importante cuando se hace necesaria una clase de protección IP67.

Amplio rango de tensión de entrada

Con un rango de entrada de entre 15 y 40 voltios se garantiza una salida estable en los casos en que se producen subidas o bajadas de tensión cuando se conectan otros equipos a la misma batería.

Protección contra el sobrecalentamiento

Puede usarse en un entorno caluroso, como una sala de máquinas.



Orion IP67 24/12-5
con cables de 1,8 m

Orion IP67	24/12-5	24/12-10	24/12-20
Rango de tensión de entrada	15-40VCC		
Desconexión por subtensión	13V		
Reinicio de subtensión	14V		
Ninguna corriente de carga a 24V	1mA	20mA	50mA
Tensión de salida CC	12V +/- 3%	12V +/- 3%	12V +/- 3%
Corriente de salida continua máxima	5A	10A	20A
Eficiencia	93%	93%	95%
Ondulación y ruido	75mV pp		
Rango de temperatura de trabajo (reducción de potencia del 3% por cada °C por encima de 40°C)	-20 a +70°C (potencia nominal completa hasta los 40°C)		
Protección contra sobrecarga	Modo "Hiccup", se recupera automáticamente tras eliminar la condición de error		
A prueba de cortocircuitos	Sí		
Protección contra la polaridad inversa.	Con fusible externo o disyuntor (no incluido)		
CARCASA			
Material y color	Aluminio (azul RAL 5012)		
Tipo de protección	IP67		
Conexión CC	Dos cables de entrada y dos de salida, longitud 1,8m		
Sección del cable, entrada	0,8mm ² (18 AWG)	1,5mm ² (15 AWG)	2,6mm ² (13 AWG)
Sección del cable, salida	0,8mm ² (18 AWG)	1,5mm ² (15 AWG)	2,6mm ² (13 AWG)
Peso (kg)	50g	300g	300g
Dimensiones (al x an x p en mm)	25 x 43 x 20	74 x 74 x 32	74 x 74 x 32
ESTÁNDARES			
Seguridad	EN 60950		
Emisiones	EN 61000-6-3, EN 55014-1		
Inmunidad	EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2		
Directiva de automoción	ECE R10-4		
Vibración	IEC68-2-6: 10-150Hz/1,0G		