CC/CC-24V/12V5A

Convertidor de 60W

Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

Características Generales

| Tensión de entrada | |
|---------------------------------|---|
| Rango | 19 Vcc a 30 Vcc |
| | |
| Protecciones | Corte por entrada alta, con reposición automática. Fusible interno de 6A. Filtro EMI. Protección contra polaridad inversa. |
| Tensión de salida | |
| Valor Nominal | 12 Vcc, ajustable entre 11,5 y 14 Volts |
| Regulación | < 2% |
| Ripple | < 1% |
| Corriente máxima | 5 A |
| Protecciones | Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente. Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente. |
| Potencia Máxima | 70 W |
| Indicadores | |
| Led de Encendido | verde |
| Uso especial | |
| Funcionamiento en paralelo | Incrementar la potencia de salida. Operar en forma redundante a la potencia nominal. |
| Aislación | |
| Resistencia entrada-salida | >100 Mohms a 500Vdc |
| Resistencia entrada-chassis | >100 Mohms a 500Vdc |
| Resistencia salida-chassis | >100 Mohms a 500Vdc |
| Temperatura ambiente de trabajo | |
| Rango | -5 a +45 ℃ |
| Ventilación | |
| Convección natural | Si |
| Dimensiones y Peso | |
| Ancho, alto, profundidad | 70x112x128mm |
| Peso aproximado | 0,7 Kg |

