

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 °C |
|-------|-------------|

Ventilación

| | |
|--------------------|----|
| Convección natural | Si |
|--------------------|----|

Dimensiones y Peso

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ancho, alto, profundidad | 70x112x128mm |
|--------------------------|--------------|

| | |
|-----------------|--------|
| Peso aproximado | 0,7 Kg |
|-----------------|--------|

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

