

VR6

Regulador de Voltaje

Descripción

El regulador de voltaje Altronix VR6 convierte una entrada de 24VDC en una salida seleccionable regulada de 5VDC o 12 VDC a una corriente de suministro de hasta 6A. Reduce el costo de agregar una fuente de alimentación adicional para lograr 24VDC y 12VDC o 5VDC simultáneamente.



Vr6

Especificaciones

Entrada/Salida

Rango de Voltaje 24VDC @ 1.75A = Salida: 5VDC @ 6A.
24VDC @ 3.5A = Salida: 12VDC @ 6A.

Salida

Salida regulada 5VDC o 12VDC.
Potencia de Salida 6A máxima.
Supresión de Sobretensiones.

Indicadores (LED)

Entrada Indica que hay voltaje de entrada.
Salida Indica condiciones normales de funcionamiento.

Agencias

UL/cUL:
UL 294 6th Edition: Unidades de Control de Acceso
ULC-S319: Sistemas Electrónicos de Control de Acceso

Física y ambiental:

Dimensiones (largo x ancho x alto)
5.375" x 3" x 1" (136.5mm x 76.2mm x 25.4mm)

Peso del producto: 0.4 lbs. (0.18 kg).

Peso de envío: 0.5 lbs. (0.23 kg).

Temperatura:

Operando: 0°C to 49°C (32°F to 120°F).

Almacenamiento: -20°C to 70°C (-4°F to 158°F).

Humedad relativa: 85% +/-5%.

BTU/Hr (aprox.):

5VDC: 15 BTU/Hr.

12VDC: 37 BTU/Hr.

PDS8 - Módulo de distribución de energía de doble entrada

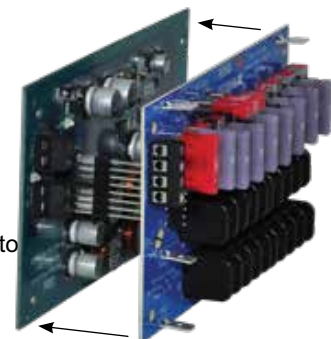
PDS8 está diseñado para conectarse al VR6 haciendo una conexión instantánea a través de separaciones comunes. La configuración de montaje apilable ahorra valioso espacio en el gabinete.

- Cualquiera de las ocho (8) salidas se puede seleccionar por interruptor para seguir la entrada de potencia 1 o la entrada 2.
- Las salidas individuales se pueden configurar en la posición OFF para el mantenimiento

PDS8 - salidas protegidas con fusible de @ 3A.

PDS8CB - Salidas protegidas PTC clasificadas @ 2A

La corriente de salida total no debe exceder la clasificación de corriente máxima de la fuente de alimentación empleada.



VR6

Regulador de Voltaje

Dimensiones de la Tableta (largo x ancho x alto) y Dibujo

5.375" x 3" x 1" (136.5mm x 76.2mm x 25.4mm)

