

INV11050SW

INVERSOR 110 Vcc a 220 - 230 Vca



ENTRADA

110 Vcc \pm 20 %

SALIDA

Tensión nominal: 230 Vca RMS
Onda cuadrada no regulada dependiente de la tensión de entrada.
Potencia nominal: 50 W
Frecuencia: 50 Hz \pm 2%

PROTECCIONES

Fusible a la salida de 220 Vca
Protección contra inversión de alimentación
Relé de tensión continua para corte por baja tensión C.C. con arranque automático al normalizarse la alimentación.

CONEXIONES

Entrada y tierra: bornera en el frente
Salida: toma Schuko atrás

MONTAJE

Horizontal sobre mesa o estante
Vertical sobre pared

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 40 °C
Humedad relativa 95%

FUNCION

Generar tensión alterna a partir de tensión continua.

DESCRIPCION

Inversor electrónico de baja potencia con pushpull controlado por oscilador a 50 Hz.
Transformador de salida con aislación galvánica.

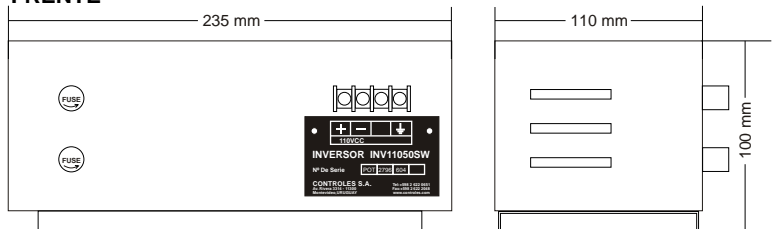
APLICACIONES

Alimentación de equipos electrónicos de baja potencia con fuentes de rango extendido de tensión de entrada.
Alimentación de iluminación y de motores eléctricos.

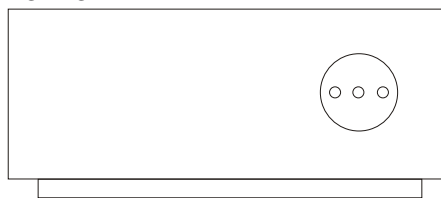
OPCIONES

Otras tensiones de alimentación: 48 Vcc y 220 Vcc

FRENTE



FONDO



VISTA SUPERIOR O FRENTE EN MONTAJE VERTICAL

