

Fuentes de alimentación
SNT12



Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.

Temperatura ambiental:
-10°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

**SNT12-230V/12V DC-1A y
SNT12-230V/24V DC-0,5A:**

Potencia nominal 12W.
Pérdida Stand-by solo 0,2Watt.
Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm.
EN 60715 TH35.
1 módulo = 18mm de anchura,
58mm de profundidad.
Rendimiento 12V DC 83%, 24V DC 86%.

**SNT12-230V/12V DC-2A y
SNT12-230V/24V DC-1A:**

Potencia nominal 24W.
Pérdida Stand-by solo 0,2Watt.
Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm.
EN 60715 TH35.
2 módulos = 36mm de anchura,
58mm de profundidad.
Rendimiento 12V DC 83%, 24V DC 87%.

Con una carga superior al 50% de la potencia nominal, y siempre si los fuentes de alimentación están puesto acostados lado a lado desde 12Watt de potencia nominal y con Dimmer es requerido poner una distancia de ventilación de ½ módulo con el separador DS12.
Tensión 230V (-20% hasta +10%).
Tensión de salida estabilizada ±1%,

ondulación residual mínima. Resistente al cortocircuito.

Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

Datos técnicos

Ondulación residual	100mV
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP 20
Corriente de encender ¹⁾	18A/230V
Protección sobrecarga brevemente	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Numero de conexión en paralelo	2
Temperatura operativo	-10/+50°C

¹⁾ En el lado primaria de conmutación, 2ms.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

☎ Thomas Klassmann 650 95 97 02

✉ klassmann@eltako.com

eltako.com