

Fuentes de alimentación



FSNT12-12V/12W y

FSNT12-12V/24W

FSNT12-12V/12W:

Potencia nominal 12W.

Perdida Stand-by solo 0,2 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm.

EN 60715 TH35.

1 modulo = 18mm de anchura, 58mm.

Rendimiento 83%.

FSNT12-12V/24W:

Potencia nominal 24W.

Perdida Stand-by solo 0,2 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm.

EN 60715 TH35.

2 modulos = 36mm de anchura, 58mm de profundidad.

Rendimiento 83%.

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 1/2 módulo con el separador DS12.

Tensión 230V (-20% hasta +10%).

Tensión de salida estabilizada $\pm 1\%$, ondulación residual minima.

Resistente al cortocircuito.

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

Para un funcionamiento redundante, se puede conectar dos fuentes conmutadas en paralelo.

Datos técnicos

Ondulación residual	100mV
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP20
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.

Atención!

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