

I VLED24-R350W

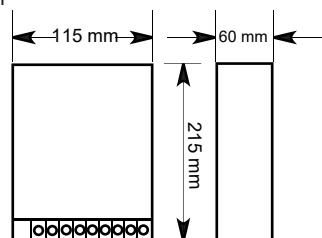
Fuente Alimentación 24V de 350W en IP20

Producto



Dimensiones

Medidas en mm



Características

La familia de fuentes de alimentación Threeline ha sido pensada para cubrir todas las necesidades de alimentación tanto en montajes de tiras y módulos de leds así como para la alimentación de lámparas en Gu5.3-

Son fuentes muy robustas diseñadas para pleno rendimiento a su máxima carga aunque se aconseja hacerlas trabajar a un 20% menos de su carga máxima para evitar sobrecalentamientos por el ambiente.

Son fuentes muy estables que presentan un maximo de rizado en la señal de salida de 150mVpp.

Su caída de tensión en la salida comienza a los 30m con una sección de cable de 1.5mm con lo que podremos alimentar un gran número de cargas con la misma fuente así como afrontar largas tiradas de la fuente a la carga.

Compactas y protegidas contra picos de tensión, sobrecarga y cortocircuito.

Datos Técnicos

| | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------|
| ENTRADA | Rango de entrada (PRI) V-in | 110 - 250 Vac ~ |
| | Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| | Corriente de entrada | 3A |
| SALIDA | Tensión (SEC) V-out | 24 V ~ ±0.3% V a 230 Vac |
| | Corriente max. de salida | 14.5A |
| POTENCIA | Rango potencia entregada | 350W |
| | Factor de potencia | ≥0.95 |
| PESO | Sin embalaje | 860 gramos |
| TEMPERATURA | Ta - temperatura max ambiente | 50° C |
| | Tc - temperatura max en caja | 75° C |
| DIMENSIONES | Caja (Largo x ancho x alto) / mm | 115 x 215 x 60 |
| SEGURIDAD | Protección contra cortocircuitos | Si |
| | Protección contra sobrecarga | Si |
| | Protección térmica | Si |
| | Certificaciones | CE |
| | Fabricado de acuerdo a las normas: | EN 60950 EN 55022 clase A |

