



**CAPACIDAD DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN**

Tensión de entrada 85VAC - 264VAC.  
 Tensión de salida normalizada 12VDC.  
 Corriente máxima de salida 2,5A.  
 Protección para cortocircuitos mediante fusibles (Valor fusibles Entrada:1A, Salida: 3A)

**CARACTERÍSTICAS DEL CABLEADO Y CONEXIÓN**

Conexión Bornas  
 Clema enchufable (diam.max 1,5mm)

**INDICADORES VISUALES**

Indicador de servicio 12V mediante LED rojo.

**CARACTERISTICAS TÉCNICAS de INSTALACIÓN**

Tensión de entrada nominal:	85VAC - 264VAC/50-60Hz.
Consumo máximo:	38W@230VAC a 25°C.
Rendimiento mínimo:	88% para cargas puramente resistivas.
Tensión de salida nominal:	12,00VDC, +/-2.5%
Corriente máxima de salida:	2.5A a 25°C.
Peso:	250 gramos.
Dimensiones:	105x85x36 milímetros
Rango de temperatura:	-10 a +55 °C
Humedad relativa sin condensación:	< 90%
Clase ambiental:	tipo II ( EN50131-1 )
Instalación y anclaje:	Carril DIN ( 35mm, simétr. )

**REEMPLAZO DE FUSIBLES**

En caso de experimentar el fallo de uno de los fusibles de protección en la fuente de alimentación por un sobre consumo puntual (o transitorio esporádico en la tensión de red) estos pueden ser reemplazados únicamente por otros de idénticas características.

**ATENCIÓN:** No manipule bajo ninguna circunstancia la fuente de alimentación mientras se encuentre conectada al suministro de red de 230VAC. Una vez desconectada del suministro de red de 230VAC aguarde hasta que el indicador LED de funcionamiento se apague por completo para manipularla.

