

NICOLAUDIE ALIMENTADOR Para DIN Rail AC/DC 12V POWERDIN



Fuente alimentación carril DIN para la serie DINA de Nicolaudie

 Este alimentador para instalación en carriles DIN es la solución perfecta para los controladores de iluminación Serie DINA fabricados por NICOLAUDIE como el DINA-DR1, DINA-DR1 LITE, DINA-DR2y DINA-DR2 LITE

Entrada: 85-264 Vca.Salida: 12Vcc. 1,25A.

Potencia: 15W.Formato estrecho.Marca: Mean Well

Referencia POWERDIN

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Accesorios Nicolaudie Tipo: Consola Iluminación | Control

Potencia: 15W

Base: Para instalación en carril DIN

Voltaje / Tensión: Rango de entrada universal

85-264Vca 47-63Hz.

Tamaño: Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo): 17.5

(1SU) x 90 x 54,5mm.





Certificacion: CE,TÜV, BMSI, EAC, RoHS y UL

Ancho: 17,5 mm Marca: Nicolaudie

Características

- Fuente de alimentación conmutada.
- Formato para montar sobre carril din.
- Rango de entrada universal 85-264Vca 47-63Hz.
- Tensión de salida 12Vcc. Ajustable por potenciómetro (10,8-13,8Vcc).
- Intensidad de salida 1,25A.
- Potencia: 15W.
- Eficiencia: 85%.
- Consumo sin carga <0,3W.
- o Aislamiento entrada-salida de 4000Vca.
- Ruido y rizado de 120mVp-p.
- Temperatura de trabajo: desde -30 hasta +70ºC de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.
- Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo): 17,5 (1SU) x 90 x 54,5mm.
- Fabricante: MEAN WELL.
- La serie HDR-15 es la última generación de fuentes de alimentación para carril din de MEAN WELL.
- Estas fuentes son de clase II sin toma de tierra, pensadas para instalar en cuadros eléctricos de vivienda para aplicaciones de automatización de edificios, aplicaciones industriales, de seguridad, telecomunicaciones y también para aplicaciones residenciales al estar certificadas EN61558-2-16 y en concreto para su uso con los equipos para control de iluminación fabricados por Nicolaudie como el DINA-DR1, DINA-DR1 LITE, DINA-DR2y DINA-DR2 LITE
- Está certificada CE,TÜV, BMSI, EAC, RoHS y UL y como equipo de potencia limitada "LPS". Tiene protección frente a sobre cargas, cortocircuitos y sobre tensiones de salida.
- Cumple con la EN55032 clase B sin necesidad de componentes adicionales, aunque siempre se debe verificar el diseño final de la placa. Asimismismo, también comple con la normativa de seguridad para uso residencial 62368-1, para muchas aplicaciones como máquinas de café, electrodomesticos, etc.
- Tienen un bajo consumo sin carga y una alta eficiencia que las hacen adecuadas para todo tipo de aplicaciones y permiten un mayor ahorra energético.
- Están diseñadas para entrar perfectamente en un cuadro eléctrico de vivienda con su formato tipo escalera y ancho de 1SU (17,5mm).
- Tienen protección frente a cortocircuitos, sobrecargas y sobre tensiones en la salida.

Otra especificaciones

- Fuente de alimentación conmutada
- Formato para montar sobre carril din.
- Rango de entrada universal 85-264Vca 47-63Hz.
- Tensión de salida 12Vcc. Ajustable por potenciómetro (10,8-13,8Vcc).
- Intensidad de salida 1.25A.
- Potencia: 15W.
- Eficiencia: 85%.
- Consumo sin carga <0,3W.
- o Aislamiento entrada-salida de 4000Vca.
- Ruido y rizado de 120mVp-p.
- Temperatura de trabajo: desde -30 hasta +70°C de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva
- Nota: el accesorio Nicolaudie que se muestra en una de las imagenes no esta incluido

