



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
Potencia: 15W
Base: Para instalación en carril DIN
Voltaje / Tensión: Rango de entrada universal
85-264Vca 47-63Hz.
Gama: Accesorios Nicolaudie
Tipo: Consola Iluminación | Control
Tamaño: Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo): 17,5 (1SU) x 90 x 54,5mm.

Certificación: 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.
- 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.
- 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. Asimismo cumple 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 ahorro 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.
- 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

