



NDR-120-48

Fuente de Alimentación Conmutada para Carril DIN 120W 48Vcc 2.5A



Características

Fuente de alimentación conmutada.

Formato para montar sobre carril din, tamaño compacto.

Rango de entrada universal 90-264Vca 47-63Hz.

Tensión de salida 48Vcc. (Ajustable con potenciómetro 48-55Vcc).

Intensidad de salida: 2,5A. Rango de corriente de salida 0-2,5A según demande la carga.

Potencia: 120W.

Eficiencia: 89%.

Aislamiento entrada-salida de 3000Vca.

Ruido y rizado de 150mVp-p.

Temperatura de trabajo: desde -20 hasta +70°C de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.

Certificados: CE, EAC, RCM, TUV y UL.

La serie NDR son fuentes de alimentación de carril din metálicas y de bajo coste.

Con amplio rango de entrada monofásico tienen un tamaño compacto, con anchura entre 32-85,5mm, para su instalación en carril din N TS-35 / 7,5 o 15.

Cumplen con la normativa de emisiones conducidas EN55022 Clase B.

Dimensiones y peso: 40x125,2x113,5mm / 0.60Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ndr-120-48-fuente-de-alimentacion-conmutada-para-carril-din-120w-48vcc-2-5a-15383>