

DN3012



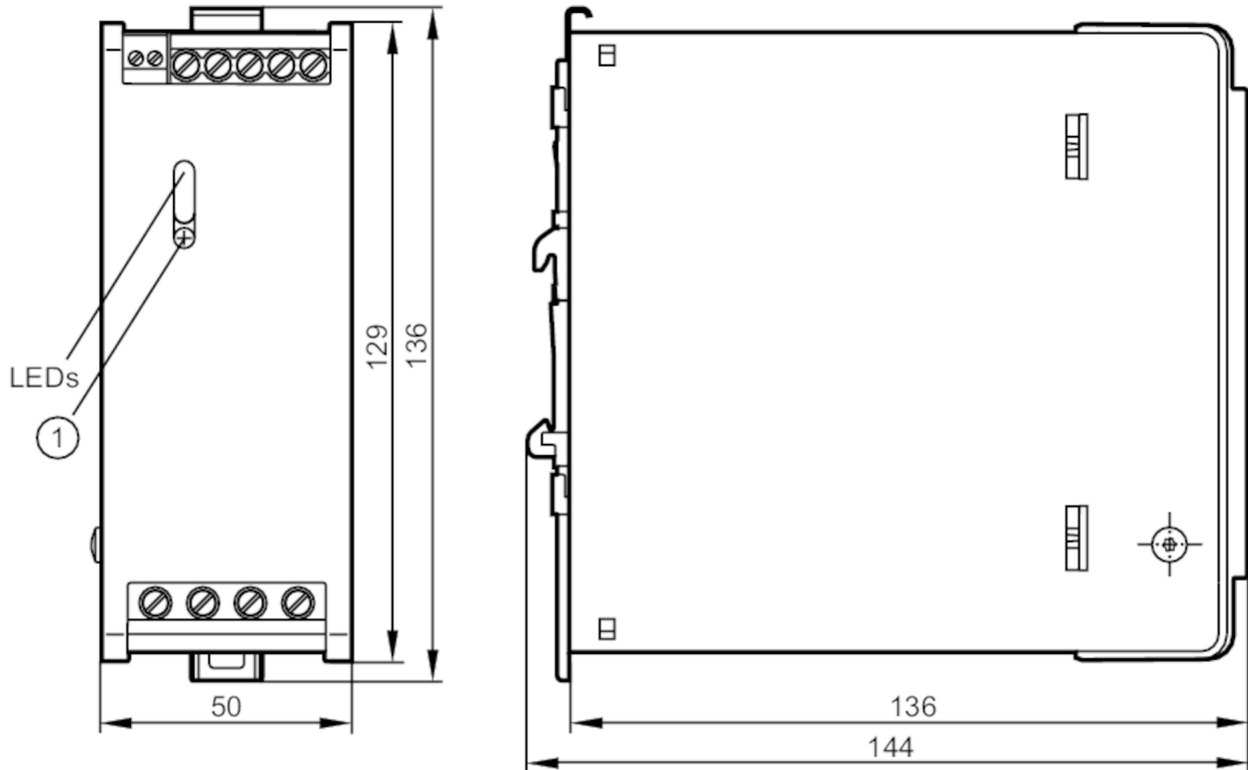
Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-5A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN4012

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 potenciómetro



Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Rango de tensión de entrada AC	[V]	100...240
Tensión de salida DC	[V]	24...28
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	1000
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 1000
Tensión de salida	[V]	ajustable
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	5
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[mV]	50
Eficacia energética (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,9

DN3012



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-5A

Protección externa de entrada		10 A; B
Reducción de potencia [W/K]		3% / K (> 60° C)
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz) [ms]		205

Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Capacidad de resistencia señal DC-OK		30 V DC (< 1 A)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]		0...70
Grado de protección		IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	

Datos mecánicos

Peso [g]		0,987
Tipo de montaje		carril; (TH35 (EN 60715); espacios libres para la refrigeración por convección 20 mm)
Dimensiones [mm]		129 x 50 x 136
Materiales		AlMg3; chapa de acero; PC

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	DC ok	1 x LED, verde
	Sobrecarga	1 x LED, rojo

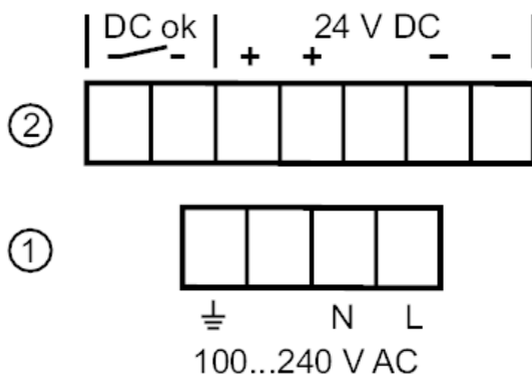
Notas

Notas		Tensión de salida según MBTS, MBTP
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



- 1: primario
- 2: secundario