

DN1021



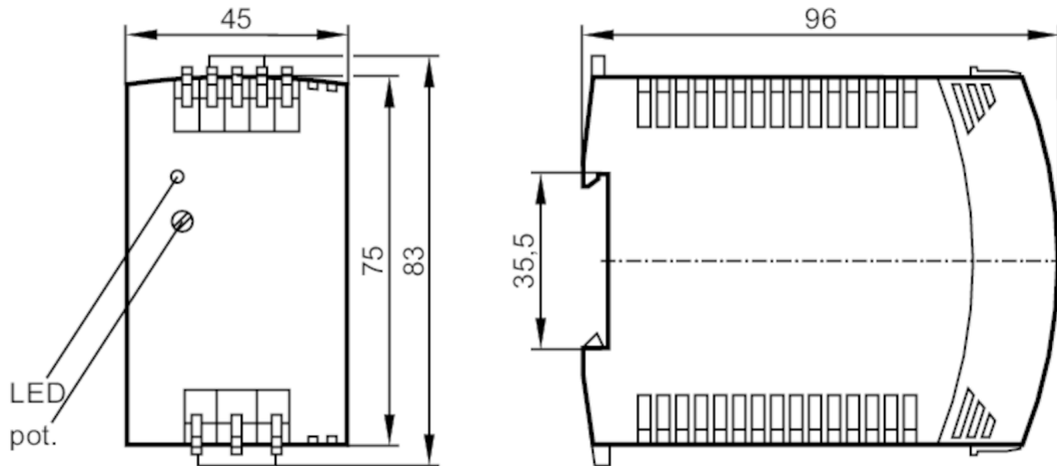
Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN1031

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



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	< 230
Frecuencia nominal AC	[Hz]	50...60
Rango de tensión de entrada AC	[V]	100...240
Tensión de salida DC	[V]	24...28
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tensión de salida	[V]	ajustable
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	2,1
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[mV]	50
Eficacia energética (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Reducción de potencia	[W/K]	1 (60...70 °C)
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171

Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Capacidad de resistencia señal DC-OK		24 V DC (30 mA)

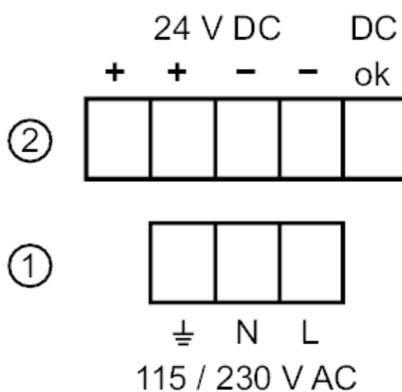
DN1021



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...70
Grado de protección		IP 20
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	332,4
Tipo de montaje		carril; (TH35 (EN 60715))
Dimensiones	[mm]	45 x 83 x 96
Materiales		PC
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	LED, verde
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
bornes con resorte: ...2,5 mm ²		
Conexión		



- 1 primario
- 2 secundario