

DN1021



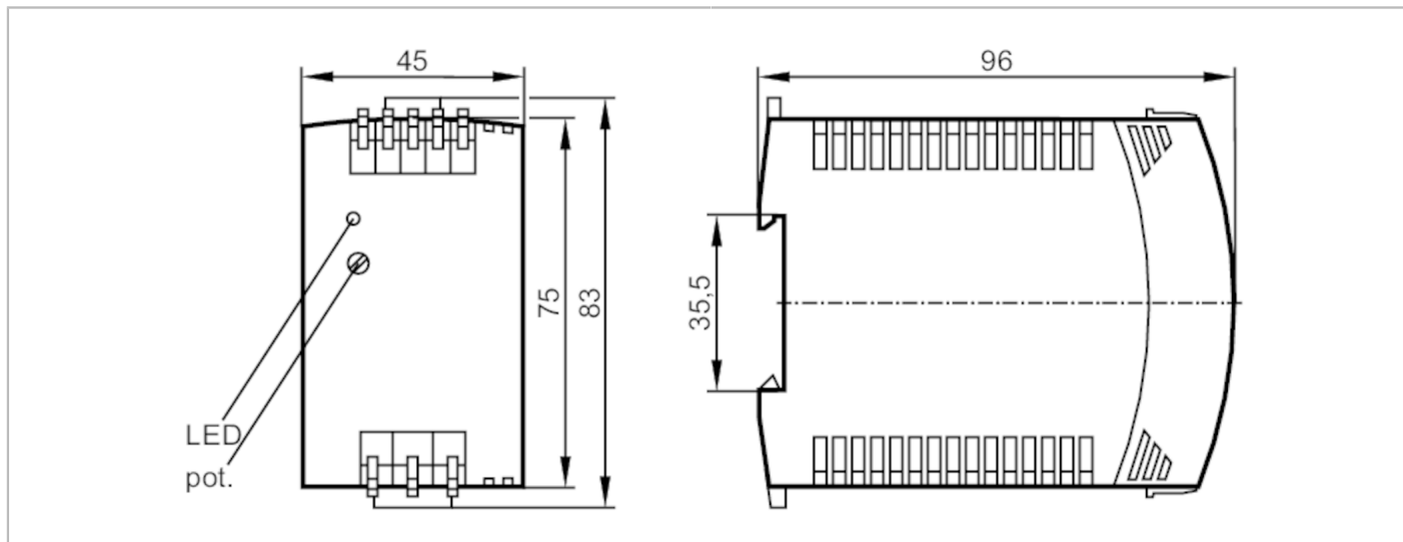
Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DN1031

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Dados elétricos

Tensão nominal AC	[V]	< 230
Frequência nominal AC	[Hz]	50...60
Range de tensão da entrada AC	[V]	100...240
Tensão de saída DC	[V]	24...28
Classe de proteção		I; (IEC 61140)
Tensão de saída	[V]	ajustável
Tolerância da tensão de saída	[%]	2
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	2,1
Quantidade de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[mV]	50
Eficiência (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Derivação	[W/K]	1 (60...70 °C)
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171

Saídas

Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim
Resistência do sinal DC OK	24 V DC (30 mA)

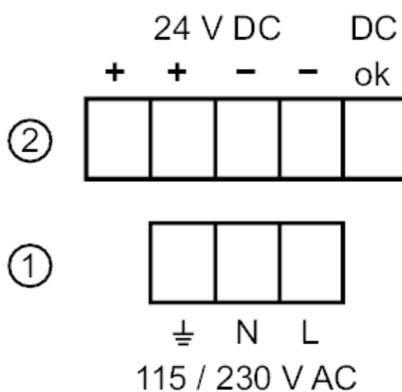
DN1021



Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...70
Proteção		IP 20
Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	332,4
Tipo de montagem		trilho; (TH35 (EN 60715))
Dimensões	[mm]	45 x 83 x 96
Materiais		PC
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	função	LED, verde
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
terminais da força da mola: ...2,5 mm ²		
Conexão		



- | | |
|---|------------|
| 1 | primário |
| 2 | secundário |