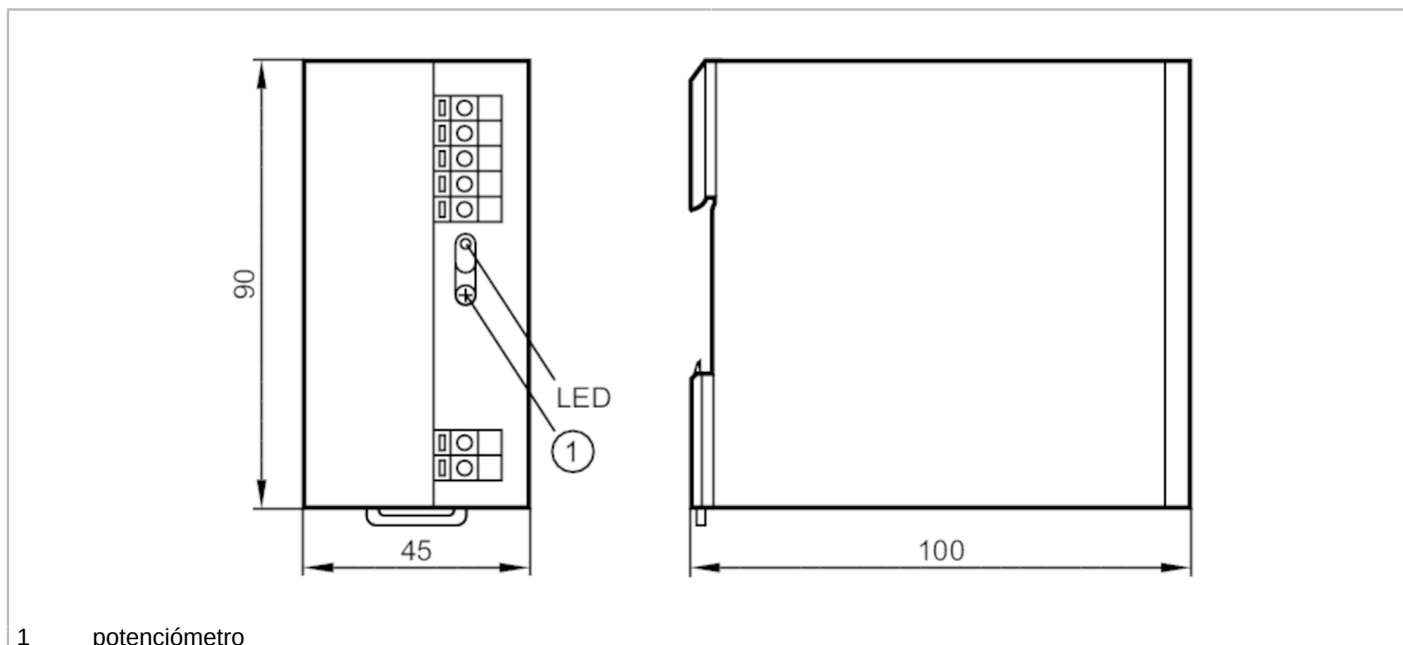


DN1030



Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A



1 potenciômetro



Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	10
Tensão nominal AC	[V]	< 230
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Range de tensão da entrada AC	[V]	100...240
Tensão de saída DC	[V]	24...28
Classe de proteção		II; (IEC 61140)
Tempo de atraso a ligar	[s]	< 0,255
Tensão de saída	[V]	ajustável
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	1,25
Quantidade de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[mV]	50
Eficiência (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[%]	84
Proteção de entrada externa		10 A; B
Derivação	[W/K]	2% / K (> 60° C)
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	120

Saídas

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

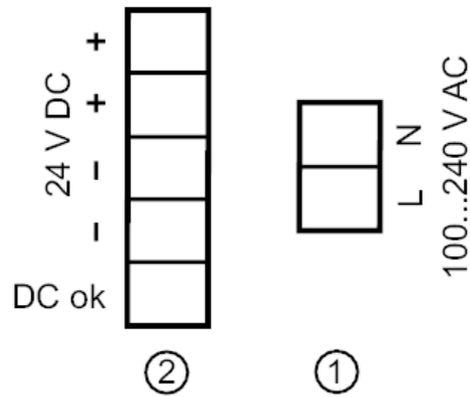
DN1030



Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Proteção		IP 20
Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	278,5
Tipo de montagem		trilho; (TH35 (EN 60715); espaços livres para arrefecimento por convecção 30 mm)
Dimensões	[mm]	90 x 45 x 100
Materiais		PC ABS
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	DC-ok	1 x LED, verde
Notas		
Notas		Tensão de saída conforme SELV, PELV
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
grampos de gaiola de mola:		
Conexão		



- 1: primário
2: secundário