DN2001

Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

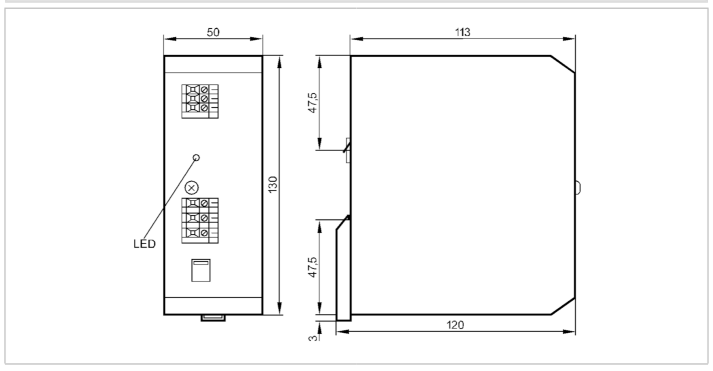
POWER SUPPLY/24VDC/2,5A



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DN4011

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



((

Dados elétricos		
Tensão nominal AC	[V]	< 230; (selecionável)
Frequência nominal AC	[Hz]	4763
Range de tensão da entrada AC	[V]	88132 / 187264
Classe de proteção		I
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	42
Tempo de atraso a ligar	[s]	42
Tolerância da tensão de saída	[%]	2
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	2,5
Quantidade de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[%]	1
Fusível	[A]	2; (instalado)
Derivação	[W/K]	1 (6070 °C)
Saídas		
Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim

DN2001

Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC



POWER SUPPLY/24VDC/2,5A

Condições de funcionamento				
Temperatura ambiente [°C	060			
Proteção	IP 20			
Testes/aprovações				
CEM	EN 60950/A2 1993			
	EN 50081-1			
	EN 61000-6-2			
Dados mecânicos		,		
Materiais	alumínio			
Visualizadores/elementos de fun	cionamento			
Visualizador	função	LED, verde		
Notas		,		
Quantidade da embalagem	1 peças			
conexão elétrica				
terminais:2.5 mm²				
Conexão				
		24 V DC 0V DC		