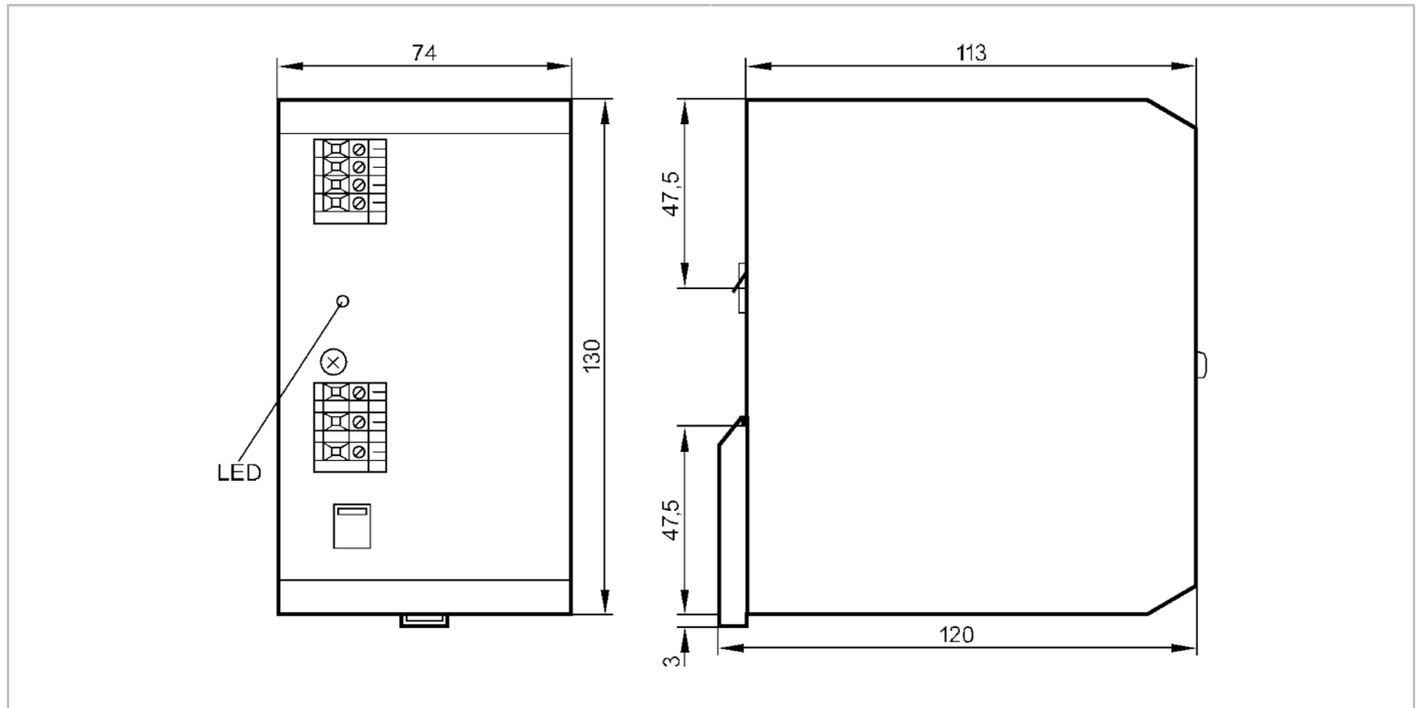




## Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Dados elétricos

Tensão nominal AC	[V]	< 230
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Range de tensão da entrada AC	[V]	88...132 / 187...264
Classe de proteção		I
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	30
Tempo de atraso a ligar	[s]	30
Tolerância da tensão de saída	[%]	2
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	5
Quantidade de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[%]	1
Fusível	[A]	2; (instalado)
Derivação	[W/K]	1 (60...70 °C)

### Saídas

Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Proteção		IP 20

# DN2002



## Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Testes/aprovações		
CEM	EN 60950/A2 1993	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Dados mecânicos		
Materiais	alumínio	
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	função	LED, verde
Notas		
Quantidade da embalagem	1 peças	
conexão elétrica		
terminais: ...2.5 mm <sup>2</sup>		
Conexão		

