

DN2114



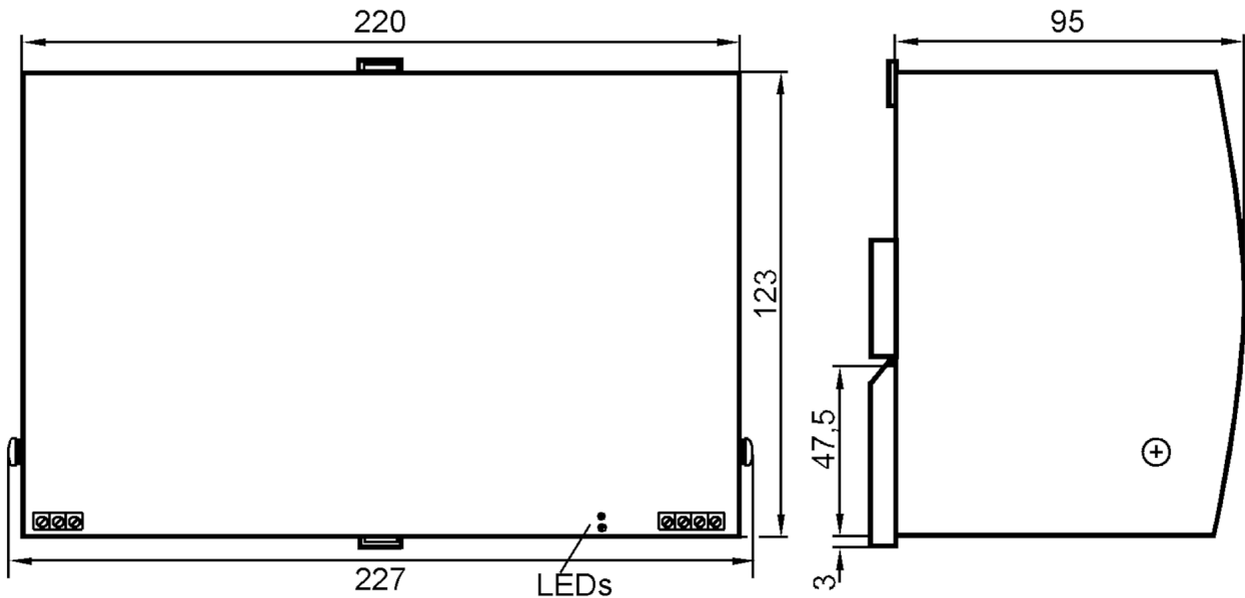
Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DN4014

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Dados elétricos

Tensão nominal AC	[V]	< 230
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Range de tensão da entrada AC	[V]	85...132 / 184...264
Tensão de saída DC	[V]	24...28
Classe de proteção		I; (IEC 61140)
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	80
Retardo de prontidão	[s]	< 80
Tensão de saída	[V]	ajustável
Tolerância da tensão de saída	[%]	2
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	20
Número de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[%]	0,1
Proteção de entrada externa		20 A; B (115 V) / 10 A; B (230 V)

Saídas

Proteção contra curto-circuitos		sim
---------------------------------	--	-----

DN2114



Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Proteção contra sobrecarga	sim
----------------------------	-----

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	0...60
---------------------------	--------

Proteção	IP 20
----------	-------

Certificações / testes

EMC	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Dados mecânicos

Peso [g]	1861,4
----------	--------

Tipo de montagem	trilho; (TH35 (EN 60715))
------------------	---------------------------

Materiais	alumínio
-----------	----------

Displays / elementos de operação

Display	tensão de saída	LED, verde
---------	-----------------	------------

Sobrecarga	LED, vermelho
------------	---------------

curto-circuito	LED, vermelho pisca
----------------	---------------------

Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------

conexão elétrica

terminais: 1.5...6 mm²

Conexão

