

DN2114



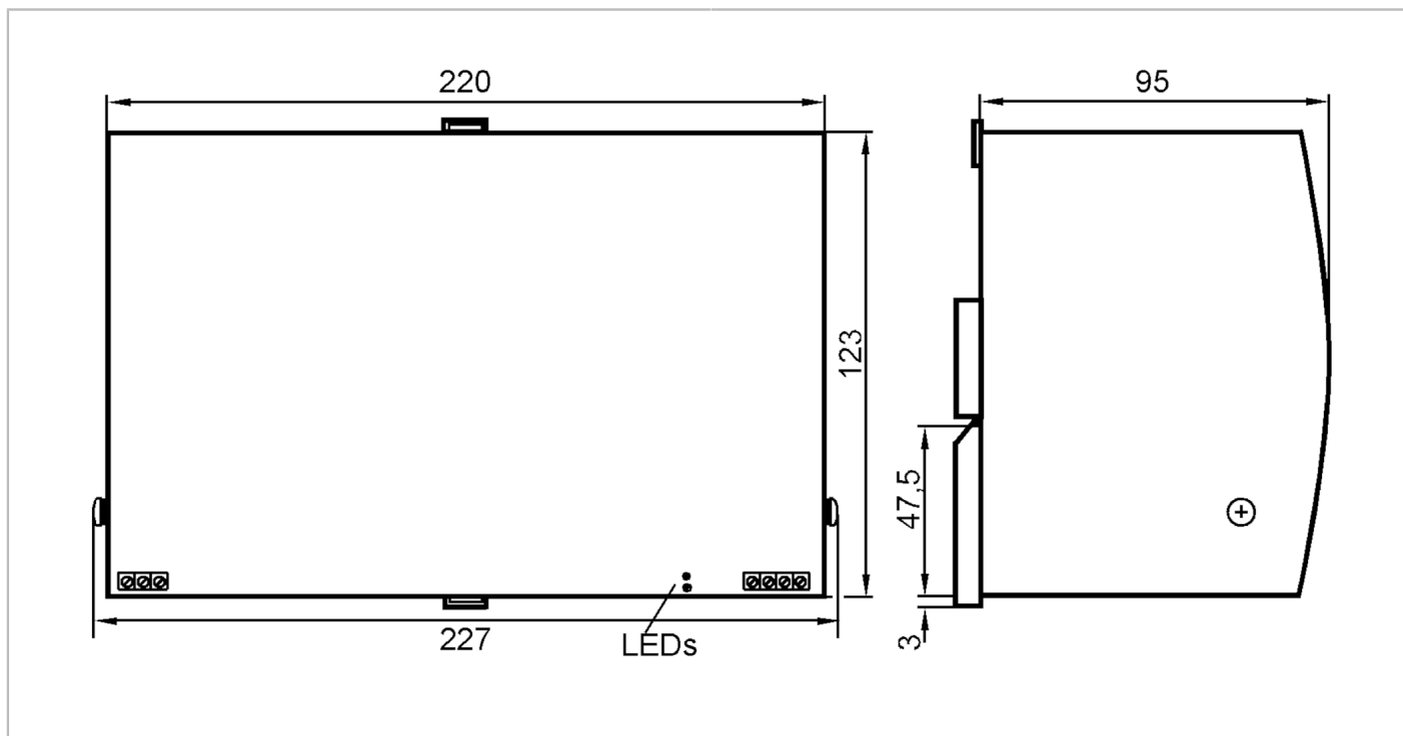
Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN4014

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	< 230
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Rango de tensión de entrada AC	[V]	85...132 / 184...264
Tensión de salida DC	[V]	24...28
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	80
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 80
Tensión de salida	[V]	ajustable
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	20
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[%]	0,1
Protección externa de entrada		20 A; B (115 V) / 10 A; B (230 V)

Salidas

Protección contra cortocircuitos	sí
----------------------------------	----

DN2114



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

Condiciones ambientales

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

Grado de protección	IP 20
---------------------	-------

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Datos mecánicos

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

Tipo de montaje	carril; (TH35 (EN 60715))
-----------------	---------------------------

Materiales	aluminio
------------	----------

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Tensión de salida	LED, verde
-----------	-------------------	------------

Sobrecarga	LED, rojo
------------	-----------

cortocircuito	LED, rojo parpadea
---------------	--------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 1.5...6 mm²

Conexión

