

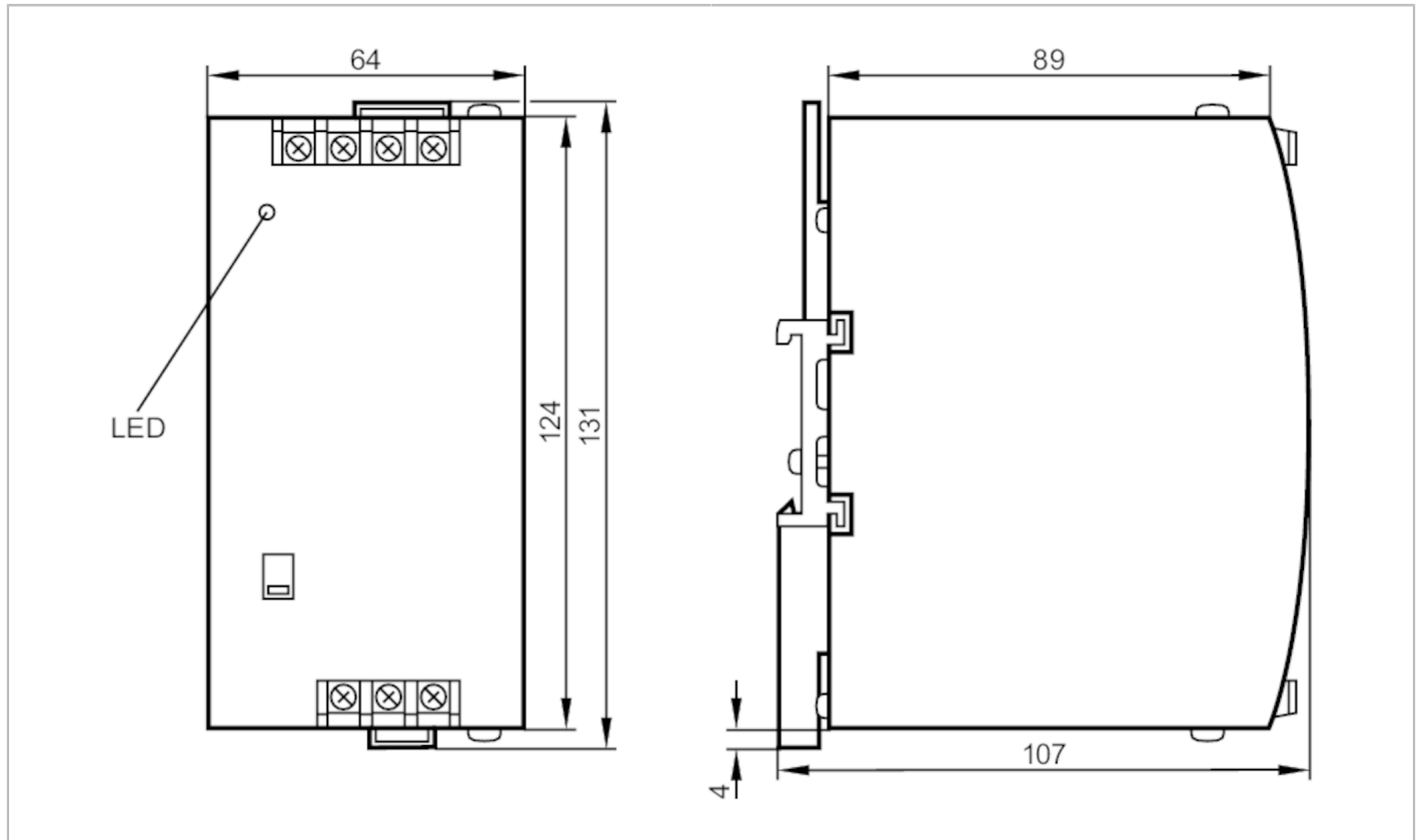
DN2112



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4A/CLASS 2

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	< 230
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Tensión de entrada DC	[V]	210...375
Rango de tensión de entrada AC	[V]	85...132 / 176...264
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	20
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 20
Tolerancia de tensión de salida	[%]	1...5
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	4
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[%]	0,1
Reducción de potencia	[W/K]	3 (60...70 °C)

Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

DN2112



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4A/CLASS 2

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...60
Grado de protección		IP 20
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Datos mecánicos		
Peso [g]		696
Tipo de montaje		carril; (TH35 (EN 60715))
Dimensiones [mm]		131 x 65 x 107
Materiales		aluminio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Tensión de salida	1 x LED, verde
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: 1.5...6 mm ²		
Conexión		

