DN1021

Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

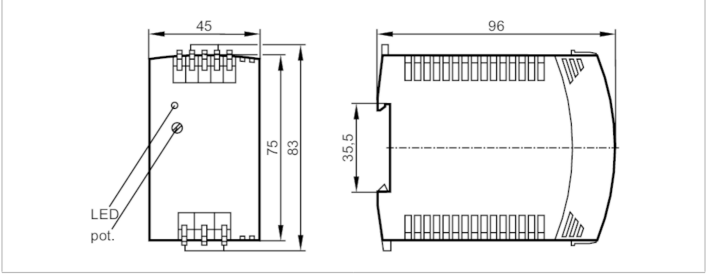
POWER SUPPLY/24VDC/2,1A



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN1031

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]	5060
Rango de tensión de entrada AC	[V]	100240
Tensión de salida DC	[V]	2428
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tensión de salida	[V]	ajustable
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	2,1
Número de circuitos de salida	ı	1
Ondulación residual máx.	[mV]	50
Eficacia energética (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Reducción de potencia	[W/K]	1 (6070 °C)
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171
Salidas		
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Capacidad de resistencia señal DC-OK		24 V DC (30 mA)

DN1021

Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC



POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Condiciones amb	ientales		
Temperatura ambie	ente [°C]		-1070
Grado de protecció	ón		IP 20
Homologaciones	/ pruebas		
CEM		EN 61000-6-2	
		EN 61000-6-3	
Datos mecánicos			
Peso	[g]		332,4
Tipo de montaje			carril; (TH35 (EN 60715))
Dimensiones	[mm]		45 x 83 x 96
Materiales			PC
Indicaciones / ele	mentos de mand	D.	
Indicador		Función	LED, verde
Notas			
Cantidad por pack			1 unid.
Conexión eléctric	a		
bornes con resorte	:2,5 mm²		
Conexión			
			24 V DC DC
			+ + ok
			+ + OK
		2	
		'	
		1	
			≟ N L
			115 / 230 V AC
1 2	primario secundario		