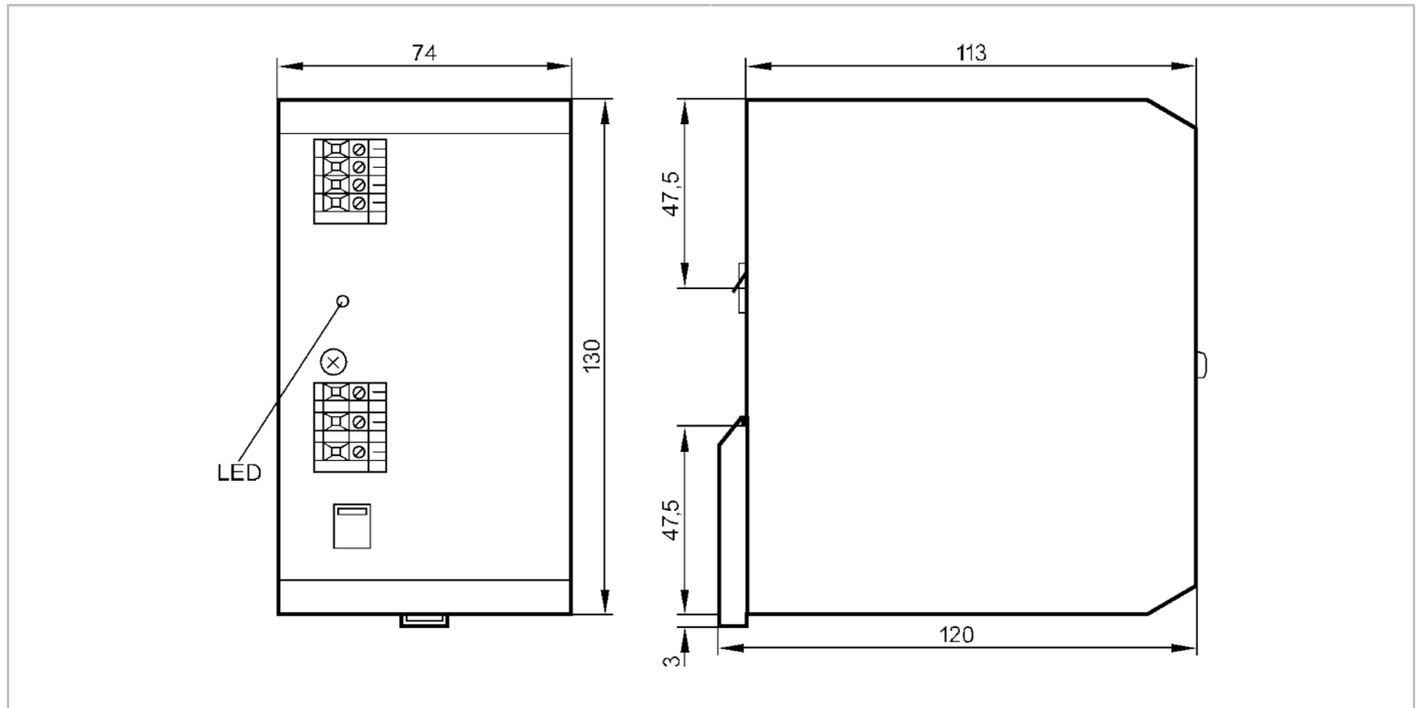


Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	< 230
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Rango de tensión de entrada AC	[V]	88...132 / 187...264
Clase de protección		I
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	30
Retardo a la disponibilidad	[s]	30
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	5
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[%]	1
Fusible	[A]	2; (integrado)
Reducción de potencia	[W/K]	1 (60...70 °C)

Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Grado de protección		IP 20

DN2002



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60950/A2 1993	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Datos mecánicos		
Materiales	aluminio	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	LED, verde
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...2.5 mm ²		
Conexión		

