

AC1244



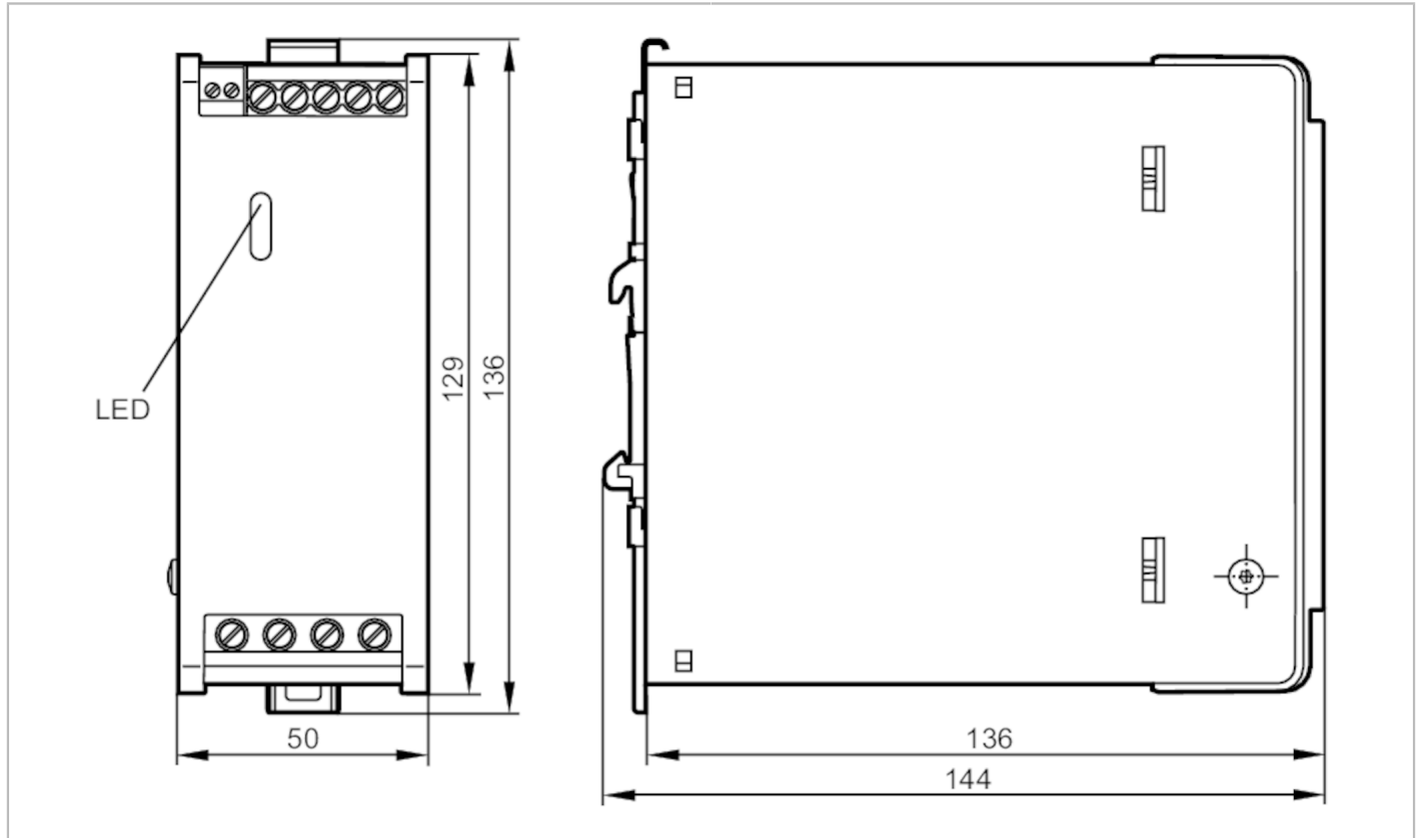
Suministro de corriente AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1254

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



Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10
Tensión nominal AC	[V]	110 / 230
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Rango de tensión de entrada AC	[V]	100...240
Clase de protección		I
Protección contra sobretensión		sí; (< 34)
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	150
Tensión de salida AS-i	[V]	29,5...31,6
Número de circuitos de salida		1
Corriente de salida AS-i	[A]	4
Ondulación residual máx.	[mV]	50
Eficacia energética (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Fusible	[A]	10; (externo, característica B)

AC1244



Suministro de corriente AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Reducción de potencia	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195
Desacoplo de datos integrado		sí

Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Posibilidad de conexión en paralelo de salidas		no
Posibilidad de conexión en serie de salidas		no

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Grado de protección		IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	

Parámetros AS-i

Certificado AS-i		89501
------------------	--	-------

Datos mecánicos

Peso	[g]	1002
Tipo de montaje		carril; (TH35 (EN 60715); espacios libres para la refrigeración por convección 20 mm)
Dimensiones	[mm]	136 x 50 x 144
Materiales		AlMg3; chapa de acero; PC

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	tensión AS-i	LED, verde
------------	--------------	------------

Notas

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



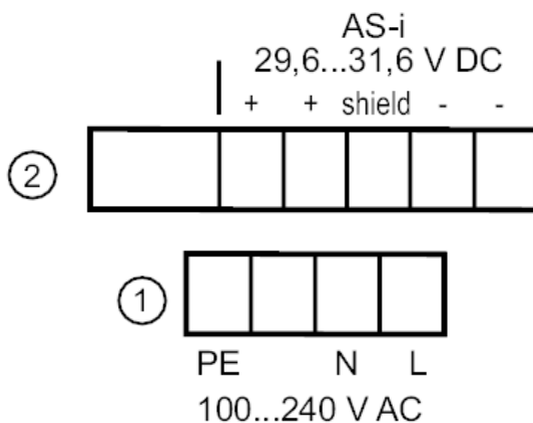
Suministro de corriente AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



- 1: primario
2: secundario