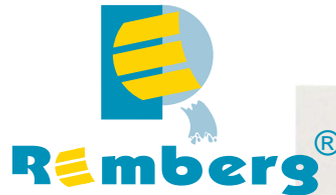


FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC  
CONVERTIDOR DC/DC

# POWER

POWER 20W-24  
POWER 20W-xx



FORMATO RAÍL - DIN >>>  
COMPACTO Y REDUCIDO

DISEÑO >>>  
ERGONÓMICO Y  
ROBUSTO

CONTROL DE NIVEL DE >>>  
SALIDA CORRECTA  
mediante contacto relé  
DC OK

PROTECCIÓN CONTRA >>>  
SOBRECARGAS



APROBACIONES Y >>>  
CERTIFICACIONES  
INTERNACIONALES

AJUSTE FRONTAL DE >>>  
TENSIÓN SALIDA

INDICACIÓN >>>  
FUNCIONAMIENTO



# » » » CARACTERÍSTICAS GENERALES » » » » »

↩ entrada	tensión	120-230VAC-VDC
	frecuencia	47.. 440Hz
Valores máximos AC		85.. 264VAC
Valores máximos DC		120.. 370VDC
Corriente de entrada		
		0,35A@230VAC (20W)
Protección ext. Interruptor automático 1,5xInom		
Rendimiento		87%
Rango de temperatura		-10.. +70°C

## cumple con las siguientes normas:

Compatibilidad electromagnética EMC  
 EMC standards EN55022 clase B, EN61000-3-2-3,  
 EN61000-6-2, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11  
 ENV50204  
 Seguridad UL508, TUV EN60950-1

## descripción

Fuente de alimentación AC/DC y convertidor DC/DC con entrada universal de amplios márgenes. En caso de introducir entrada continua (DC) conectar el (+) y (-) indistintamente entre N, L.

Dispone de led indicador de Power ON.

Especialmente indicada para alimentar convertidores de señal, autómatas, transductores, etc.

La salida de tensión es ajustable desde el frontal.

Dispone de una salida de control de nivel correcto mediante contacto de relé.

Está protegida contra sobrecargas y cortocircuitos.

En formato compacto y reducido para raíl DIN, con conexión por borna por tornillo.

↩ salida	ajustable	± 10%
	Rizado	150mVpp
	Potencia	20W
	5VDC	3A
	12VDC	1,67A
	24VDC	1A
	48VDC	--



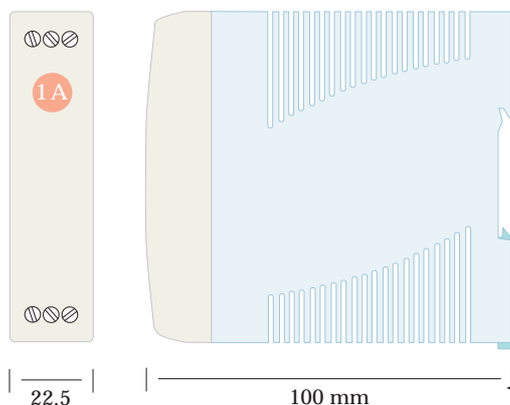
- ON SALIDA CORRECTA; dentro de márgenes.
- OFF SALIDA por debajo del 90%.

## seguridad/protección

- ✓ Sobreintensidad
- ✓ Sobrecarga
- ✓ Cortocircuito permanente
- ✓ Sobretemperatura



20W



## formato

Tamaño anchura (w)	22,5 mm
altura (h)	90 mm
profundidad	100 mm
Peso	190 gr
Protección	IP20 (IEC60529)
Cable de conexión flexible/rígido	0,5-2,5mm <sup>2</sup> AWG= 20-12