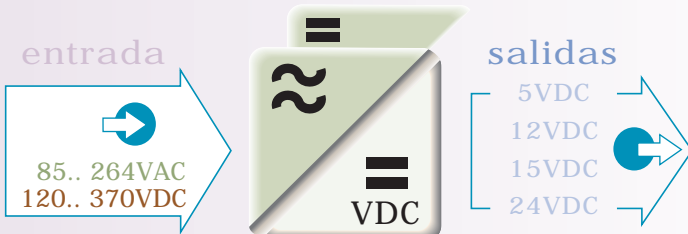


FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC
CONVERTIDOR DC/DC

POWER

POWER 20W-24
POWER 60W-24
POWER 100W-24



potencias

20W
60W
100W

DPF
sensors
www.dpfsensors.es

ancho
22,5mm
40mm
55mm

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

gm GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
Tlfo.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com

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)
	1A@230VAC	(60W)
	0,8A @230VAC	(100W)
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, en colocación rápida sobre rail.

La salida de tensión es ajustable desde el frontal.

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

Esta protegida contra sobrecargas y cortocircuitos.

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

salida	ajustable	± 10%
Rizado	150mVpp	
Potencias	20W	60W 100W
5VDC	3A	10A --
12VDC	1,67A	5A 7,5A
24VDC	1A	2,5A 4A
48VDC	--	1,25A 2A

salida	Control de Nivel Correcto
	60W, 100W Contacto Libre de Tensión 30V/1A max. 20W Señal Source 24V/20mA max.

 ON SALIDA CORRECTA; dentro de márgenes.

 OFF SALIDA por debajo del 90%.



seguridad/protección

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



	20W	60W	100W	
Tamaño				
anchura (w)	22,5	40	55	mm
altura (h)	90	90	90	mm
profundidad	100	100	100	mm
Peso	190	330	420	gr
Protección	IP20 (IEC60529)			
Cable de conexión flexible/rígido	0,5-2,5mm ² AWG= 20-12			

formato

