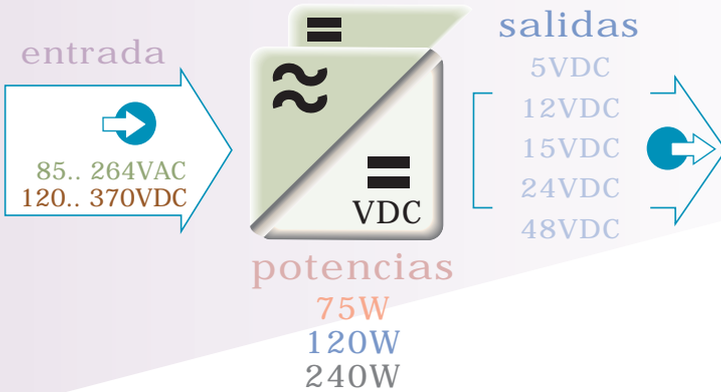


FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC
CONVERTIDOR DC/DC

POWER

POWER 75W-24
POWER 120W-24
POWER 240W-24



ancho
32mm
40mm
63mm

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	
	0,5A@230VAC	(75W)
	1A@230VAC	(120W)
	0,8A @230VAC	(240W)
	Protección ext.	Interruptor automático 1,5xInom
	Rendimiento	88%
	Rango de temperatura	-20.. +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.

Construcción metálica robusta en formato compacto y reducido para rail DIN, con conexión por borna por tornillo.

↪ salida	ajustable	± 10%	
Rizado		120mVpp	
Potencias	75W	120W	240W
5VDC	6A	11A	--
12VDC	3,5A	7A	8,5A
24VDC	2A	4A	6A
48VDC	--	2,5A	3,5A

salida Control de Nivel Correcto
 Contacto Libre de Tensión 30V/1A max.



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

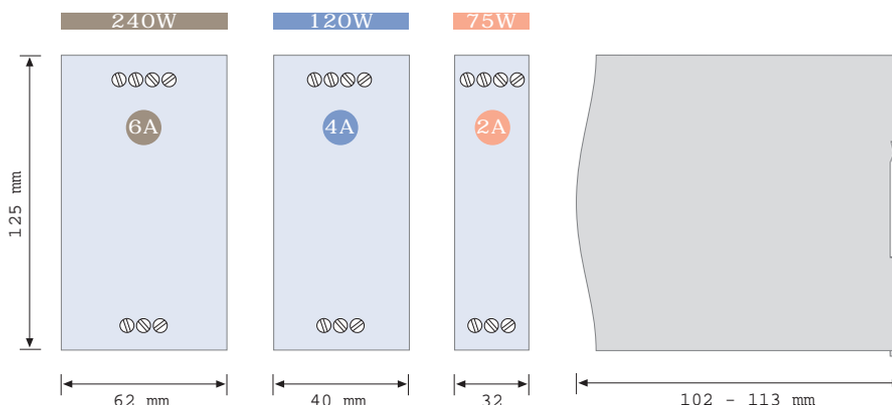
seguridad/protección

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



		75W	120W	240W	
Tamaño	anchura (w)	32	40	62	mm
	altura (h)	125	125	125	mm
	profundidad	102	113	113	mm
Peso		550	650	1100	gr
Protección		IP20 (IEC60529)			
Cable de conexión flexible/rígido		0,5-2,5mm ² AWG= 20-12			

formato



SENSORES E INSTRUMENTACION
GUEMISA S.L. (N.I.F.: B-87969416)
 C/ De la Fundación 4 Bis - Planta 1º
 Oficina-2
 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
 Telf. 91 764 21 00
 ventas@guemisa.com