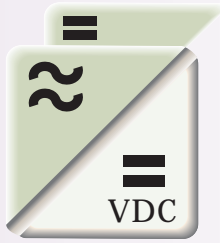
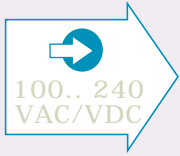


FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC
CONVERTIDOR DC/DC

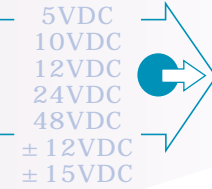
POWER

POWER 30W-XX
POWER 50W-XX
POWER 70W-XX

entrada

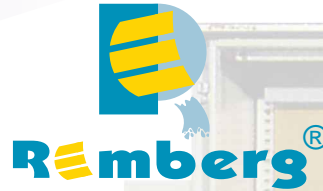


salidas



potencias

30W
50W
70W



CONEXIÓN SIMPLE (CEPO) >>>
No requiere herramientas.

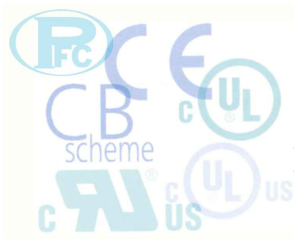
ancho
44mm

FORMATO RAÍL - DIN >>>
COMPACTO Y REDUCIDO

DISEÑO >>>
ERGONÓMICO Y
ROBUSTO

PREPARADA PARA >>>
CONEXIÓN EN
PARALELO

PROTECCIÓN CONTRA >>>
SOBRECARGAS



APROBACIONES Y >>>
CERTIFICACIONES
INTERNACIONALES

AJUSTE FRONTAL DE >>>
TENSIÓN SALIDA

INDICACIÓN >>>
FUNCIONAMIENTO



» » » CARACTERÍSTICAS GENERALES » » » » »

↪ entrada	tensión	100.. 240VAC
	frecuencia	43.. 67Hz
	Valores máximos AC	85.. 264VAC
	Valores máximos DC	85.. 375VDC
	Corriente entrada (arranque en frío)	
	< 0,35A@196VAC	(30W)
	< 0,6A@196VAC	(50W)
	< 1A@196VAC	(100W)
	Protección ext.	Interruptor automático 1,5xInom
	Rendimiento	88%
	MTBF	650.000 horas
	Rango de temperatura	-10.. +70°C
	Rizado	< 50mVpp (20MHz)

descripción

Fuente de alimentación AC/DC y convertidor DC/DC con entrada universal AC/DC de amplios márgenes.

Especialmente indicada para alimentar convertidores de señal, autómatas, transductores, etc, en colocación rápida sobre rail.

La salida de tensión es ajustable desde el frontal.

Esta protegida contra sobrecargas y cortocircuitos.

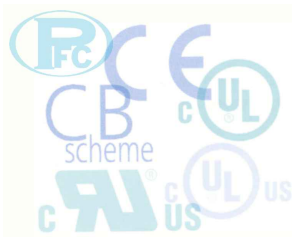
En formato compacto y reducido para rail DIN, con conexión simple por cepo.

cumple con las siguientes normas:

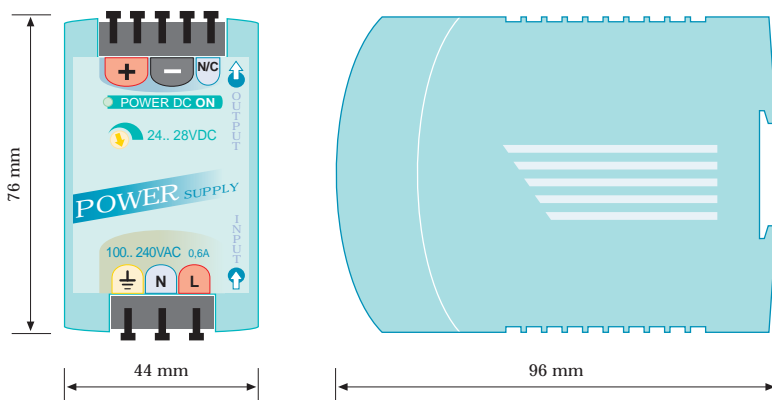
Compatibilidad electromagnética EMC
 Emisión perturbadora EN50081-1/EN50081-2
 Resistencia a perturbaciones EN55011, EN55022, EN61000-6-2, EN50082-1, EN55024
 Resistencias a transitorios VDE 0160/W2
 Seguridad: EN60950, EN60204-1, EN50178, IEC60950, UL60950, UL508
 CAN/CSA-C22.2 No.60950 (CUR)
 CAN/CSA-C22.2 No.14 (CUL)

seguridad/protección

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



↪ salida	ajustable	± 5%
	Precisión de regulación	estática 0,5% Vout dinámica ± 2% Vout
	valores disponibles	5VDC, 10VDC, 12VDC, 24VDC, 48VDC, ± 12VDC, ± 15VDC



Tamaño	anchura (w)	45mm
	altura (h)	75mm
	profundidad	91mm + guía
Protección	IP20 (IEC60529)	
Cable de conexión flexible/rígido	0,5-2,5mm ² AWG= 20-12	
Retirar la cubierta aislante del cable	6mm	
Peso	230grs	

formato