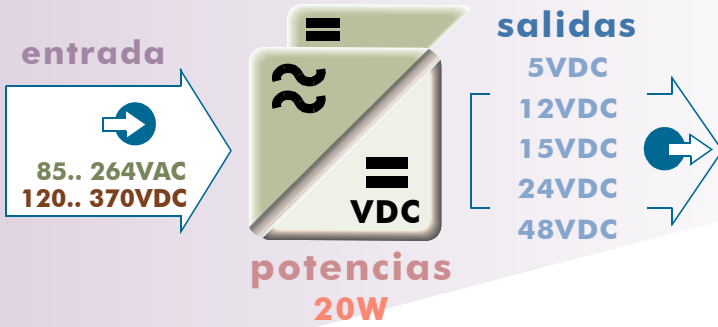


**FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC
CONVERTIDOR DC/DC**



POWER

POWER 20W-24
POWER ___ W-__



FORMATO RAÍL - DIN >>
COMPACTO Y REDUCIDO

DISEÑO >>
ERGONÓMICO Y
ROBUSTO

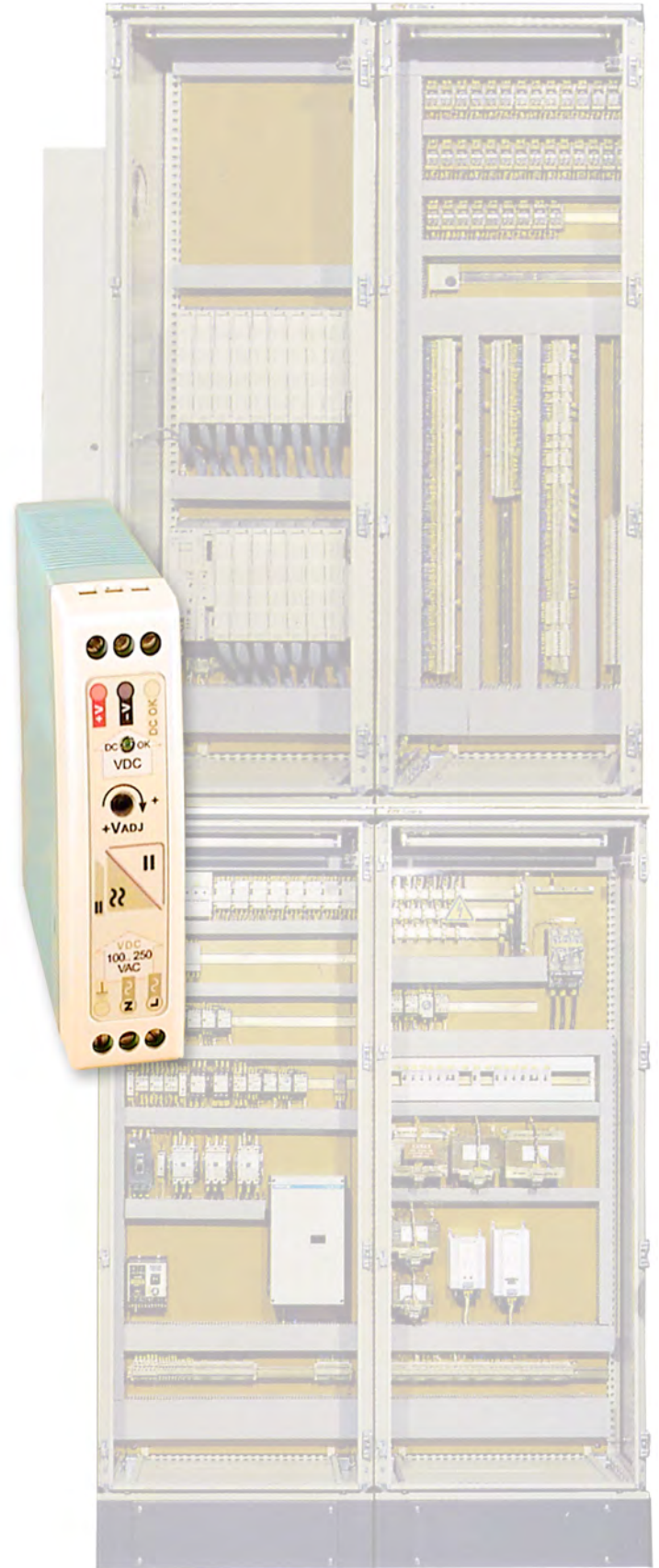
CONTROL DE NIVEL DE >>
SALIDA CORRECTA
mediante contacto relé
⏏ DC OK

PROTECCIÓN CONTRA >>
SOBRECARGAS



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

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



Control de Nivel Correcto

20W Señal Source 24V/20mA max.

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

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 raíl.

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.

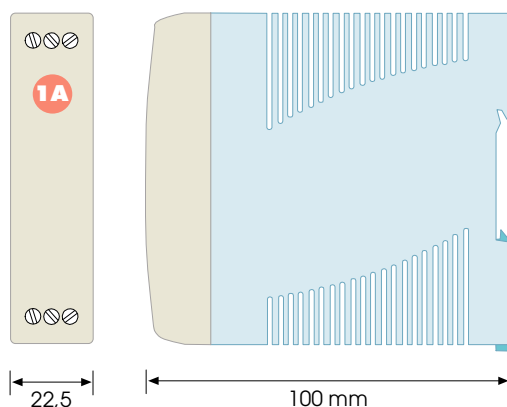
En formato compacto y reducido para raíl DIN, con conexión por borna por tornillo.

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 ² AWG= 20-12