

LOGO!POWER 15 V/1,9 A  
 LOGO!Power 15 V/1,9 A Fuente de alimentación estabilizada  
 entrada: AC 100-240 V (DC 110-300 V) salida: DC 15 V/1,9 A



Entrada	
Entrada	AC monofásica o DC
Tensión nominal $U_e$ nom	100 ... 240 V
Rango de tensión AC	85 ... 264 V
Tensión de entrada	
• con DC	110 ... 300 V
Entrada de rango amplio	Sí
Resistencia a sobretensiones	2,3 x $U_e$ nom, 1,3 ms
Respaldo de red	Con $U_e = 187$ V
Respaldo de red con la nom, mín.	40 ms; Con $U_e = 187$ V
Frecuencia nominal de red 1	50 Hz
Frecuencia nominal de red 2	60 Hz
Rango de frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Corriente de entrada	
• con valor nominal de la tensión de entrada 120 V	0,63 A
• con valor nominal de la tensión de entrada 230 V	0,33 A

Limitación de la intensidad de conexión (+ 25 °C), máx.	25 A
I <sup>2</sup> t, máx.	0,8 A <sup>2</sup> ·s
Fusible de entrada incorporado	Interno
Protección del cable de red (IEC 898)	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 6 A, característica B o a partir de 2 A, característica C

### Salida

Salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente
Tensión nominal Us nom DC	15 V
Tolerancia total, estática ±	3 %
Compens. estática variación de red, aprox.	0,1 %
Compens. estática variación de carga, aprox.	1,5 %
Ondulación residual entre picos, máx.	200 mV
Ondulación residual entre picos, típ.	10 mV
Spikes entre picos, máx. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	300 mV
Spikes entre picos, típ. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	30 mV
Rango de ajuste	10,5 ... 16,1 V
Función del producto Tensión de salida es ajustable	Sí
Ajuste de la tensión de salida	Mediante potenciómetro
Pantalla normal	LED verde para tensión de salida O. K.
Comportamiento al conectar desconectar	Sin rebase transitorio de Ua (arranque suave)
Retardo de arranque, máx.	0,5 s
Subida de tensión, típ.	15 ms
Intensidad nominal la nom	1,9 A
Rango de intensidad	0 ... 1,9 A
• Observación	+55 ... +70 °C: Derating 2%/K
potencia activa entregada típico	23 W
Posibilidad de conex. en paralelo para aumento de potencia	Sí
Número de equipos conectables en paralelo para aumentar la potencia, unidades	2

### Rendimiento

Rendimiento con Ua nominal, la nominal, aprox.	81 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	7 W
Pérdidas [W] en vacío máx.	2 W

### Regulación

Compens. dinám. variación de red (Ue nom ± 15%), máx.	0,2 %
Compens. dinám. variación de carga (Ia: 10/90/10%), Ua ± típ.	2,8 %

Tiempo de recuperación escalón de carga 10 a 90%, típ.	1 ms
Tiempo de recuperación escalón de carga 90 a 10%, típ.	1 ms

### Protección y vigilancia

Protección sobretensión en salida	Sí, según EN 60950-1
Limitación de intensidad, típ.	2,7 A
Propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
Prot. contra cortocircuito	Característica de intensidad constante
Intensidad de cortocircuito sostenido Valor eficaz <ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	3,6 A
Señalización de sobrecarga/cortocircuito	-

### Seguridad

Aislamiento galvánico primario secundario	Sí
Aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
Clase de protección	Clase II (sin conductor de protección)
Grado de protección (EN 60529)	IP20

### Homologaciones

Marcado CE	Sí
Aprobación UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (según UL 1310)
Protección contra explosiones	ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T3; cCSAus (CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2007) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Homologación FM	Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Homologación CB	Sí
Homologación para la construcción naval	ABS, GL

### CEM

Emisión de interferencias	EN 55022 clase B
Limitación de armónicos en red	No aplicable
Inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2

### condiciones ambientales

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento <ul style="list-style-type: none"> <li>— Observación</li> </ul> </li> <li>• durante el transporte</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-20 ... +70 °C Con convección natural -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
Clase de humedad según EN 60721	Clase climática 3K3, 5 ... 95% sin condensación

### Mecánica

Sistema de conexión	conexión por tornillo
---------------------	-----------------------

Conexiones	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• entrada de red</li> <li>• salida</li> <li>• contactos auxiliares</li> </ul>	<p>L, N: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> monofilar/flexible</p> <p>+, -: 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>-</p>
Anchura de la caja	54 mm
Altura de la caja	90 mm
Profundidad de la caja	52,6 mm
Distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• arriba</li> <li>• abajo</li> <li>• izquierda</li> <li>• derecha</li> </ul>	<p>20 mm</p> <p>20 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
Peso aprox.	0,17 kg
Propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera	Sí
Montaje	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
MTBF con 40 °C	3 593 503 h
notas adicionales	Siempre que no se diga lo contrario, son aplicables todos los datos para la tensión nominal de entrada y una temperatura ambiente de +25 °C