



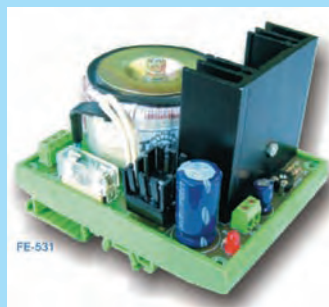
Fuentes de alimentación lineales FE531 a FE538, desde 5 a 24 V DC; con intensidades de 1A a 4,5 A

Fuentes de alimentación industriales cortocircuitables en las que se integran el transformador, el módulo de rectificación y regulación de tensión. Incorporan fusible y led indicador de funcionamiento

- Tensión de entrada 10% (50-60 Hz)
- Aislamiento mayor de 5 Mohms, 500 V.D.C.
- Rigidez dieléctrica superior a 4,5 KV-1 min
- Rizado máximo con carga: 5 mV
- Tiempo de respuesta a cortocircuito de salida (Con carga): 0,5 seg
- Tiempo de recuperación de V_o tras cortocircuito (Con carga): 1,5 seg
- Incorporan protección contra sobre temperatura
- Indicación funcionamiento/ cortocircuito: Led 5 mm
- Tolerancia máxima regulación de salida. 0,1 mV
- Temperatura de trabajo: -25°C hasta +55°C
- Rechazo rizado: 80 dB
- Sección máxima conductores para bornes de conexión: 2,5 mm
- Fijación carril DIN/ tornillos 3,5 mm con 4 puntos de anclaje
- Normativas: Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE y sus modificaciones 32/31/CEE y 93/68/CEE

Características Técnicas por Modelo

FE-531.	5 V. D.C. (3 - 7,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 5 V: 2,5 A.
•	Peso Neto: 177 gr.
FE-532.	5 V. D.C. (3 - 7,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 5 V: 4,5 A.
•	Peso Neto: 177 gr.
FE-533.	12 V. D.C. (11 - 15,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 12 V: 1,5 A.
•	Peso Neto: 277 gr.
FE-534.	12 V. D.C. (11,5 - 15,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 12 V: 2,5 A.
•	Peso Neto: 277 gr.
FE-535.	12 V. D.C. (11,5 - 15,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 12 V: 4,5 A.
•	Peso Neto: 277 gr.
FE-536.	24 V. D.C. (21,5 - 27,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 24 V: 1 A.
•	Peso Neto: 466 gr.
FE-537.	24 V. D.C. (23,3 - 27,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 24 V: 2 A.
•	Peso Neto: 466 gr.
FE-538.	24 V. D.C. (22,5 - 26,5 V. ajustable).
•	Intensidad máx. Constante de salida a 24 V: 4,5 A.
•	Peso Neto: 466 gr.



Ref. N° 1010900