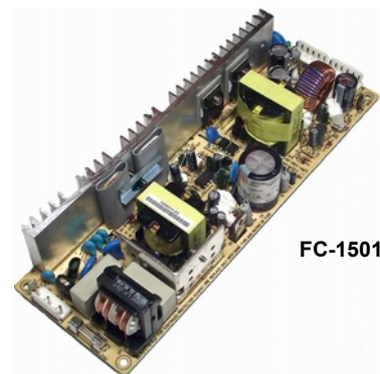




FC-6512



FC-10024



FC-15012



FC-1512



FC-4512



FC-10048

FUENTES CONMUTADAS Serie FC

Referencia	Potencia	Salida	Rizado	Voltaje entrada	Medidas	Peso	Eficiencia	Tolerancia
Descatalogada	15W.	12V. 0-2,80A	120 mV.	85-264V.CA	94x49x25 mm	0,083 kg.	77,00%	2,00%
FC-1524	15W.	24V. 0-0625A	150 mV.	85-264V.CA	94x49x25 mm	0,083 kg.	79,00%	2,00%
Descatalogada	25W.	12V. 0-2,10A	100 mV.	85-264V.CA	107x61x26 mm	0,140 kg.	78,00%	2,00%
FC-2524	24W.	24V.0-1,0A	240 mV.	85-264V.CA	107x61x26 mm	0,140 kg.	79,00%	2,00%
FC-4512	45W.	12V. 0-3,70A	100 mV.	90-264V. CA	127x76x28 mm	0,190 kg.	76,00%	2,00%
FC-4524	45W.	24V. 0-1,90A	100 mV.	90-264V. CA	127x76x28 mm	0,190 kg.	78,00%	2,00%
FC-4548	48W.	48V. 0-1,0A	100 mV.	90-264V. CA	127x76x28 mm	0,190 kg.	78,00%	2,00%
FC-6512	62W.	12V. 0-5,20A	100 mV.	90-264V. CA	127x76x28 mm	0,210 kg.	79,00%	2,00%
Descatalogada	65W.	24V. 0-2,70A	100 mV.	90-264V. CA	127x76x28 mm	0,210 kg.	80,00%	2,00%
FC-10012	102W.	12V. 0-8,50A	100 mV.	85-264V.CA	222x62x32 mm	0,521 kg.	79,00%	2,00%
FC-10024	100W.	24V. 0-4,20A	150 mV.	85-264V.CA	222x62x32 mm	0,521 kg.	83,00%	1,00%
FC-10048	100W.	48V. 0-2,10A	250 mV.	85-264V.CA	222x62x32 mm	0,521 kg.	83,00%	1,00%
FC-15012	150W.	12V. 0-12,5A	100 mV.	85-264V.CA	222x75x41 mm	0,692 kg.	79,00%	1,00%
FC-15024	150W.	24V. 0-6,30A	150 mV.	85-264V.CA	222x75x41 mm	0,692 kg.	83,00%	1,00%

Características Generales

- Temperatura de trabajo : 10° hasta + 60°C
- Rango de humedad : 20-90% RH (No condensado)
- Coeficiente temperatura : +0,03% (0-50°C)
- Protecciones : Cortocircuito, subida de temperatura, subida de tensión
- Fugas de corriente : <0,5 mA / 240V. CA
- Tiempo de retención : 100 ms a plena carga
- Rango de frecuencia . 47 – 63 Hz

Normativas

Seguridad : EN60950 – ICB – TUV Alemania
E M I : EN55022 / CISPR22 clase B
Harmónicos : EN61000 – 3 – 2,3
E M S : EN61000 – 4 – 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 criterio A

* Las fuentes conmutadas FC son consideradas componentes que serán instalados en equipos terminados.
 Por este motivo el equipo deberá revisarse y homologarse en su conjunto, para poder cumplir la directiva EMC