

PSU1204F

Alimentatori 12/24V

Alimentatore di tipo switching stabilizzato 12V ad alta efficienza e basso consumo con 1 ingresso, 1 uscita e corrente erogata 400mA. Spina di tipo C di connessione alla rete elettrica.

Caratteristiche tecniche

- Connettori F in banda TV (47-862MHz).
- Parte RF completamente schermata per prevenire qualsiasi tipo di interferenze.
- Protetto contro i corto circuiti.
- Basso consumo e alta efficienza.
- Classe di isolamento II.

PSU1204F		
Codice		287827
Connettori		F
Classe isolamento		II
Tipo spina		Tipo C
Massima corrente uscita	mA	200
Numero uscite		1
Tensione uscita	V	12
Larghezza banda	MHz	47-862
Perdita di inserzione	dB	< 0.2
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-230 / 50-60
Classe isolamento		II
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		xxxxx
Dimensioni imballo	mm	118 x 87 x 49
Dimensioni prodotto	mm	80 x 60 x 35
Peso lordo	Kg	0.18
Peso netto	Kg	0.17