

## PSU1202F2

Alimentatori 12/24V



Alimentatore di tipo switching stabilizzato 12V ad alta efficienza e basso consumo con 1 ingresso, 2 uscite e corrente erogata 200mA. 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.

PSU1202F2		
Codice		287789
Connettori		F
Classe isolamento		II
Tipo spina		Tipo C
Massima corrente uscita	mA	200
Numero uscite		2
Tensione uscita	V	12
Larghezza banda	MHz	47-862
Perdita di inserzione	dB	4
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-230 / 50-60
Classe isolamento		II
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Conformità		EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978108763
Dimensioni imballo	mm	112 x 101 x 45
Dimensioni prodotto	mm	105 x 80 x 32
Peso lordo	kg	0.137
Peso netto	kg	0.158
Peso	kg	0.158