

PSU412

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 (5-862MHz).
- Contenitore in metallo completamente schermato per prevenire qualsiasi tipo di interferenze.
- **Protetto contro i corto circuiti.**
- Basso consumo e alta efficienza.
- Classe di isolamento II.

PSU412		
Codice		289562
Connettori		F
Classe isolamento		II
Tipo spina		Tipo C
Massima corrente uscita	mA	200
Numero uscite		2
Tensione uscita	V	12
Larghezza banda	MHz	5 - 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		EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978050383
Dimensioni imballo	mm	115 x 102 x 47
Dimensioni prodotto	mm	92 x 49 x 109
Peso lordo	kg	0.25

