

MINIPOWER24P

Alimentatori 12/24V



Alimentatore miniaturizzato di tipo switching stabilizzato 24V ad alta efficienza e basso consumo con 1 ingresso, 1 uscita e corrente erogata 130mA. 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 altissima efficienza in un **volume estremamente ridotto.**
- Classe di isolamento II.

MINIPOWER24P		
Codice		270023
Connettori		F
Classe isolamento		II
Tipo spina		Tipo C
Massima corrente uscita	mA	130
Numero uscite		1
Tensione uscita	V	24
Larghezza banda	MHz	5 - 862
Perdita di inserzione	dB	0.5
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-230 / 50-60
Classe isolamento		II
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Conformità		EN50581:2012
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978096657
Dimensioni imballo	mm	55 x 45 x 60
Dimensioni prodotto	mm	42 x 56 x 38
Peso lordo	kg	0.075

