

PSU2401F2

Alimentatori 12/24V



Alimentatore di tipo switching stabilizzato 24V ad alta efficienza e basso consumo con 1 ingresso, 2 uscite e corrente erogata 100mA. Spina di tipo C di connessione alla rete elettrica.

Caratteristiche tecniche

- Connettori F in banda TV (5-862MHz).
- Protetto contro i corto circuiti.
- Basso consumo e alta efficienza.
- Classe di isolamento II.

| PSU2401F2 | | |
|--------------------------|-------|---|
| Codice | | 287790 |
| Connettori | | F |
| Classe isolamento | | II |
| Tipo spina | | Tipo C |
| Massima corrente uscita | mA | 100 |
| Numero uscite | | 2 |
| Tensione uscita | V | 24 |
| 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 62368-1:2014+A11:2017; EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |

| Dimensioni e imballo | | |
|----------------------|----|---------------|
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978108718 |
| Dimensioni imballo | mm | 115 x 81 x 55 |
| Dimensioni prodotto | mm | 113 x 80 x 53 |
| Peso lordo | kg | 0.131 |
| Peso netto | kg | 0.149 |
| Peso | kg | 0.149 |