

## Alimentatore a Tensione Variabile Da 3V a 12V - 1A - 12W

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

34010630

8023389331048

GBC

### Descrizione Prodotto

Alimentatore a tensione variabile per usi generali. Tensioni in uscita selezionabili manualmente 3-4,5-5-6-7,5-9-12 Vcc. Potenza massima in uscita 12W. Corrente in uscita costante di 1A. Kit di 6 spinotti intercambiabili incluso

2,5mm-2,35x0,7mm-3,5x1,35mm-4x1,7mm-5,5x2,1mm-5,5x2,1mm-5,5x2,1mm

Polarità selezionabile. Minimo peso e ingombro, con tecnologia switching e LED di accensione, certificato per le nuove norme europee di risparmio energetico. Ingresso da 100-240Vac

### Caratteristiche Prodotto

Tensione ingresso: 100-240 Vac

Tensione uscita: 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc

Corrente uscita: 1 A

Potenza: 12 W

Ripple: 200 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: 6 Spinotti

Polarità: Reversibile

Lunghezza cavo OUT: 1.20 m

Grado protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico, Sovratensione

Temperatura lavoro: -10°C ~ 40°C

Materiale: Plastica

Colore: Nero

Dimensioni: 76x44x36 mm

Peso: 113 g

Confezione: Scatola



---

### **Descrizione Prodotto**

Alimentatore a tensione variabile per usi generali. Tensioni in uscita selezionabili manualmente 3-4,5-5-6-7,5-9-12 Vcc. Potenza massima in uscita 12W. Corrente in uscita costante di 1A. Kit di 6 spinotti intercambiabili incluso 2,5mm-2,35x0,7mm-3,5x1,35mm-4x1,7mm-5,5x2,1mm-5,5x2,5mm. Polarità selezionabile. Minimo peso e ingombro, con tecnologia switching e LED di accensione, certificato per le nuove norme europee di risparmio energetico. Ingresso da 100-240Vac

### **Caratteristiche Prodotto**

Tensione ingresso: 100-240 Vac

Tensione uscita: 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc

Corrente uscita: 1 A

Potenza: 12 W

Ripple: 200 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: 6 Spinotti

Polarità: Reversibile

Lunghezza cavo OUT: 1.20 m

Grado protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico, Sovratensione

Temperatura lavoro: -10°C ~ 40°C

Materiale: Plastica

Colore: Nero

Dimensioni: 76x44x36 mm

Peso: 113 g

Confezione: Scatola