

Alimentatore In Corrente Alternta A Tensione Variabile 24W

34016000 8023389045990

GBO

info@elettronicadefilippo.it

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



Descrizione Prodotto

Alimentatore lineare con ingresso ed uscita a corrente alternata VAC e tensione d'uscita selezionabile (9-12-15-24 Vac) con corrente max. 1A. Spinotto 5,5x2,5mm. Alimenta qualunque dispositivo elettrico con ingresso in corrente alternata, tra cui videocitofoni, registratori di cassa, modem.

Caratteristiche Prodotto

Tensione ingresso: 220-240 Vac Tensione uscita: 9, 12, 15, 18, 24 Vac

Corrente uscita: 1 A Potenza: 24 W Ripple: 50 mVp-p Tecnologia: Stabilizzato Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: Spinotto 5,5x2,5mm

Polarità: Positivo centrale Lunghezza cavo OUT: 1.10 m Grado protezione: IP20 Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico,

Sovratensione

Temperatura lavoro: 0°C ~ 50°C

Materiale: Plastica Colore: Nero

Dimensioni: 100x60x68 mm

Peso: 780 g

Confezione: Scatola

Descrizione Prodotto

Alimentatore lineare con ingresso ed uscita a corrente alternata VAC e tensione d'uscita selezionabile (9-12-15-24 Vac) con corrente max. 1A. Spinotto 5,5x2,5mm. Alimenta qualunque dispositivo elettrico con ingresso in corrente alternata, tra cui videocitofoni, registratori di cassa, modem.

Caratteristiche Prodotto

Tensione ingresso: 220-240 Vac Tensione uscita: 9, 12, 15, 18, 24 Vac

Corrente uscita: 1 A
Potenza: 24 W
Ripple: 50 mVp-p
Tecnologia: Stabilizzato
Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: Spinotto 5,5x2,5mm

Polarità: Positivo centrale Lunghezza cavo OUT: 1.10 m Grado protezione: IP20 Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico, Sovratensione

Temperatura lavoro: 0°C ~ 50°C

Materiale: Plastica Colore: Nero

Dimensioni: 100x60x68 mm

Peso: 780 g

Confezione: Scatola