

Alimentatore Universale Tensione Variabile Da 3-12V 1Ah

info@elettronicadefilippo.it

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

491929026

8006012219845

Melchioni MKC



Descrizione Prodotto

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

3,5x1,35mm-5,5x2,1mm-5,5x2,5mm-2,35x0,7mm-4,0x1,7mm

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

Fornisce corrente diretta stabilizzata di 1 A
Tensione in uscita da 3 V a 12 V selezionabile tramite selettore rotativo

6 adattatori per il collegamento di comuni dispositivi elettrici

Risparmio di energia fino al 90% in modalità standby

Grazie a una vasta gamma di ingressi di 100 V a 240 V è perfettamente adatto per l'uso universale

I fusibili proteggono da cortocircuito, surriscaldamento e sovracorrente

Prestazione

Funzioni di sicurezza Corto circuito, Surriscaldamento, Sovraccarico, Sovracorrente

Consumo di energia 12 W

Il consumo di energia in standby 0.2 W

Dispositivi Connessioni

Uscita, tensione di passo 3, 4, 4,5, 5, 6, 7,5, 9, 12 V

Stabilizzazione di tensione sì

Ingresso, Range di tensione 100 - 240 (AC) V

Ingresso, tipo Spina Euro (tipo C CEE 7/16)

Uscita, max. amperaggio 1 A

Uscita, tipo Presa DC (universal, 2-Pin)

Cavo

Lunghezza del Cavo 1.8 m

Generalmente

Unità di consumo 1 pezzo in scatola di cartone
Colore nero

Marcature CE, Haus, Manufacturer/Org-specific, Product Labelling, Quader, WEEE

Volume di fornitura

Notebook adapter 2,5 millimetri nottolino, 3,5 millimetri nottolino, DC adapter (3,50 x 1,35 mm), DC adapter (5,00 x 2,10 mm), DC adapter (5,50 x 1,50 mm), DC adapter (5,50 x 2,50 mm)

Descrizione Prodotto

Alimentatore a tensione variabile per usi generali. Tensioni in uscita selezionabili manualmente 3-4,5-5-6-7,5-9-12 Vdc. Potenza massima in uscita 12W. Corrente in uscita costante di 1A. Kit di 6 spinotti intercambiabili incluso 3,5x1,35mm-5,5x2,1mm-5,5x2,5mm-2,35x0,7mm-4,0x1,7mm-5,0x1,5mm. 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

Fornisce corrente diretta stabilizzata di 1 A

Tensione in uscita da 3 V a 12 V selezionabile tramite selettore rotativo

6 adattatori per il collegamento di comuni dispositivi elettrici

Risparmio di energia fino al 90% in modalità standby

Grazie a una vasta gamma di ingressi di 100 V a 240 V è perfettamente adatto per l'uso universale

I fusibili proteggono da cortocircuito, surriscaldamento e sovracorrente

Prestazione

Funzioni di sicurezza Corto circuito, Surriscaldamento, Sovraccarico, Sovracorrente

Consumo di energia 12 W

Il consumo di energia in standby 0.2 W

Dispositivi Connessioni

Uscita, tensione di passo 3, 4, 4,5, 5, 6, 7,5, 9, 12 V

Stabilizzazione di tensione sì

Ingresso, Range di tensione 100 - 240 (AC) V

Ingresso, tipo Spina Euro (tipo C CEE 7/16)

Uscita, max. amperaggio 1 A

Uscita, tipo Presa DC (universal, 2-Pin)

Cavo

Lunghezza del Cavo 1.8 m

Generalmente

Unità di consumo 1 pezzo in scatola di cartone

Colore nero

Marcature CE, Haus, Manufacturer/Org-specific, Product Labelling, Quader, WEEE

Volume di fornitura

Notebook adapter 2,5 millimetri nottolino, 3,5 millimetri nottolino, DC adapter (3,50 x 1,35 mm), DC adapter (5,00 x 2,10 mm), DC adapter (5,50 x 1,50 mm), DC adapter (5,50 x 2,50 mm)