Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato LYVIA 997.EUP è progettato e costruito nel rispetto della Direttiva Europea EuP, garantendo un'alta efficienza energetica e un notevole risparmio di energia.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione d'ingresso: $100-240 \text{ V} \sim 60/50 \text{Hz} 16,5 \text{ W} \text{ (max)}$
- Tensione d'uscita: 3 4,5 5 6 7,5 9 12 V c.c. 12 VA (max)
- Corrente d'uscita: 1000 mA (max)
- Selettore rotativo per la selezione della tensione d'uscita
- Indicatore luminoso di funzionamento
- Protezione automatica contro sovraccarichi, cortocircuiti e surriscaldamento
- 6 spinotti di collegamento inclusi
- Dimensioni: 75 x 43 x 32 mm
- Colore: argento

Specifiche Tecniche

- Articolo: 997.EUP

Corrente: 1000 mA (max)Dimensioni: 75 x 43 x 32 mm

Prodotti Correlati

- 991.EUP Alimentatore stabilizzato
- 992.EUP Alimentatore stabilizzato

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale di Arteleta International S.p.A.