



## KET-PSA-230.012.005.C

### Alimentatore 230 VAC con uscita 12 VDC / 0.5 A da scatola di derivazione

- Potenza 5 W
- Di piccole dimensioni
- Adatto ad uso civile e industriale
- Corrente ingresso da 85 VAC A 265 VAC

Il KET-PSA-230.012.005.C è un alimentatore di piccole dimensioni ed economico, adatto per l'installazione in scatole di derivazione, con uscita a 12 VDC / 500 mA / 5 W. Adotta l'intera gamma di ingresso AC da 85 V a 265 V e si conforma alla norma **EN61000-3-2**, la norma che l'Unione Europea regola per la corrente armonica.

Il KET-PSA-230.012.005.C è progettato con custodia in plastica che può efficacemente prevenire i rischi elettrici.

#### Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	<b>Grado di Protezione:</b> IP20
Contenitore	<b>Dimensioni:</b> 6 x 3 x 2.4 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> Adatto per scatole di derivazione
Ingresso corrente e tensione	<b>Ingressi Tensione:</b> 85 ÷ 265 VAC (47-63 Hz) <b>Ingressi Corrente:</b> 2 A/115 V; 1 A/230 V
Uscita corrente e tensione	<b>Uscita Tensione:</b> 12 VDC <b>Uscita Corrente:</b> 0.5 A <b>Potenza di Uscita:</b> 6 W
Certificazioni	<b>Conformità alle Norme:</b> EN61000-3-2