



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

### KET-PSA-230.012.005.C

- 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