



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.



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP20
CONTENITORE	Dimensioni: 6 x 3 x 2.4 mm (L x A x P) Fissaggio: Adatto per scatole di derivazione
INGRESSO CORRENTE E TENSIONE	Ingressi Tensione: 85 ÷ 265 VAC (47-63 Hz) Ingressi Corrente: 2 A/115 V; 1 A/230 V
USCITA CORRENTE E TENSIONE	Uscita Tensione: 12 VDC Uscita Corrente: 0.5 A Potenza di Uscita: 6 W
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN61000-3-2



No Information