



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

Alimentatore 230 VAC con uscita 12 VDC / 1.25 A

- Potenza 15 W
- Adatto ad uso civile e industriale
- Conforme alle norme EN61000-3-2
- Ultra sottile, montaggio ad 1 modulo DIN

Il KET-PSA-230.012.015.C è un alimentatore ultra sottile ed economico da 15 W su guida DIN, adattabile su guide di montaggio TS-35/7.5 o TS-35/15. Il corpo è progettato in larghezza 17,5 mm, che consente di risparmiare spazio all'interno degli armadi. Adotta l'intera gamma di ingresso AC da 85 VAC a 264 VAC e si conforma alla norma **EN61000-3-2**, la norma che l'Unione Europea regola per la corrente armonica.

Il KET-PSA-230.012.015.C è progettato con custodia in plastica che può efficacemente prevenire i rischi elettrici. Con efficienza di lavoro fino all'87%, può funzionare a temperature ambiente comprese tra -30 °C e +70 °C in condizioni di convezione dell'aria.

È dotato di modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico, con varie applicazioni induttive o capacitive. La funzione di protezione completa e i relativi certificati per le automazioni domestiche e gli apparecchi di controllo industriale (IEC60950-1, UL508, UL60950-1, UL60950-1, EN61558-2-16) rendono KET-PSA-230.012.015.C una soluzione di alimentazione molto competitiva per applicazioni domestiche e industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: Temperatura Operativa: -30 ÷ +70 °C Temperatura di Immagazzinamento: -40 ÷ +85 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 17.5 x 90 x 54.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 1 modulo DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino
INGRESSO CORRENTE E TENSIONE	Ingressi Tensione: 85 ÷ 264 VAC - 120 ÷ 370 VDC Ingressi Corrente: 0.5 A/115 VAC - 0.25 A/230 VAC @ 47 ÷ 63 Hz
USCITA CORRENTE E TENSIONE	Uscita Tensione: 12 VDC Uscita Corrente: 1.25 A Potenza di Uscita: 15 W Linearità: ±1% Tensione di Isolamento: 3 kVrms
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN61000-3-2 Sicurezza: UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16, IEC60950-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 approved; Design refer to TUV EN60950-1



No Information