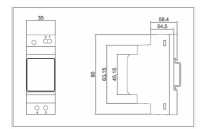
KET-PSA-230.024.036.C







Alimentatore 230 VAC con uscita 24 VDC / 1.5 A

- Potenza 36 W
- Montaggio a 2 moduli DIN
- Modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico
- Conforme alle norme EN61000-3-2

II **KET-PSA-230.024.036.C** è un alimentatore da **36 W** su guida DIN, adattabile su guide di montaggio TS-35/7.5 o TS-35/15. 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-230.024.036.C è progettato con custodia in plastica che può efficacemente prevenire i rischi elettrici.

E' dotato di modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico, con varie applicazioni induttive o capacitive.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: Temperatura Operativa: -30 ÷ +70 °C Temperatura di Immagazzinamento : -40 ÷ +85 °C Umidità Relativa: MAX 90% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 35 x 90 x 58.4 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 2 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino
INGRESSO CORRENTE E TENSIONE	Ingressi Tensione: 85 ÷ 264 VAC - 120 ÷ 370 VDC Ingressi Corrente: 0.88 A/115 VAC - 0.48 A/230 VAC @ 47 ÷ 63 Hz
USCITA CORRENTE E TENSIONE	Uscita Tensione: 24 VDC Uscita Corrente: 1.5 A Potenza di Uscita: 36 W Linearità: ±1% Tensione di Isolamento: 3 kVrms
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN55032 Classe B; EN61000-3-2 Classe A; EN61000-3-3 Sicurezza: