

# Convertitore di tensione da 9-36 V a 24 V CC, 5 A, 120 W, isolato

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6038

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 9-36 V DC

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 5 A

Potenza di uscita: 120 W

Copertura: IP67

Vita: 100.000 ore

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il convertitore CC/CC isolato NP-DTDI9-36S245 è progettato per una conversione stabile e sicura della tensione CC in un ampio intervallo di 9-36 V CC in una tensione di uscita di 24 V CC. Grazie all'isolamento galvanico di ingresso e uscita, è ideale per applicazioni industriali, automobilistiche e tecniche in cui affidabilità, sicurezza elettrica e riduzione delle interferenze tra i circuiti di potenza sono fattori essenziali.

## Specifiche tecniche

- Tipo di convertitore: convertitore CC/CC isolato
  - Tensione di ingresso: 9-36 V CC
  - Tensione di uscita: 24 V CC
  - Corrente di uscita massima: 5A
  - Potenza massima: 120W
  - Dimensioni: 74 x 74 x 32 mm
  - Peso: 300 g
  - Protezione: IP67
  - Raffreddamento: passivo, case alettato in alluminio
-

- Separazione elettrica: isolamento galvanico ingresso/uscita

### **Funzioni e caratteristiche**

- L'ampio intervallo di tensione di ingresso consente l'uso in sistemi sia a 12 V che a 24 V
- L'isolamento galvanico aumenta la protezione dei dispositivi collegati
- Tensione di uscita stabile a 24 V CC anche con fluttuazioni di ingresso
- Design compatto con elevata potenza di uscita di 120 W
- Costruzione robusta adatta a condizioni operative impegnative
- Collegamento via cavo per un'installazione rapida e semplice

### **Ideale per**

- Sistemi di controllo e automazione industriale
- Tecnologia automobilistica e mobile
- Alimentatore per dispositivi e moduli elettronici a 24 V
- Applicazioni LED e circuiti di potenza specializzati
- Sistemi che richiedono la separazione dei paesi e una maggiore sicurezza operativa

### **Contenuto della confezione**

- 1x convertitore CC/CC isolato NP-DTDI9-36S245

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Alimentazione elettrica sicura grazie all'isolamento galvanico
- Trasmissione potente fino a 120W in piccole dimensioni
- Design durevole con protezione IP67
- Utilizzo versatile in applicazioni professionali e industriali

### **Galleria del prodotto:**

