

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-210 Rev: 00

2454-TPU-9245 **Codice articolo:**

Descrizione del prodotto: Alimentatore esterno (UPS)

Caratteristiche principali: Gruppo di continuità progettato per l'uso in sistemi che richiedono un'alimentazione esterna, fornendo un'alimentazione ininterrotta a 24 Vcc, 5 Ah con un caricabatterie intelligente. Conforme alla norma EN54-4. Sia l'ingresso che le uscite dei dispositivi sono protetti da cortocircuito e sovraccarico. Il dispositivo consente di utilizzare batterie da 7 Ah, 7,2 Ah o 12 Ah.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 230~115 Vca (+10/-15 V);

Frequenza di esercizio: 50/60 Hz Tensione di uscita: 20~24 Vcc ±2%

Numero di uscite: 2;

U1: 5,0 Ah; U2 0 Ah - S 1 chiuso, S2 aperto U2: 2,5 Ah; U2 2,5 Ah - S1 aperto, S2 chiuso

Batteria di BU: 2x12 V, 7 Ah; 2x12 V, 7,2 Ah; 2x12 V, 12 Ah

Tensione di carica: 27,6 V @ 20 °C

Cut-Off di scarica: < 20 V

Corrente di uscita massima: 5,0 A

Relè di errore generale: 1 NC/NO 30 V 2 A Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 55 °C

Umidità: 95% RH (max) Grado di protezione: IP30

Materiale e colore: Metallo RAL7305 Dimensioni: 310 x 300 x 107,5 mm Peso (senza batteria): 3,25 kg







