

Circuiti ausiliari Schede di analisi

C1CAL003 - Scheda interfaccia a 3 relè allarme alimentazione 12Vcc

Il dispositivo C1CAL003 è stato progettato per consentire l'accoppiamento di segnali di teleallarme provenienti dalle stazioni di alimentazione delle serie ALSCA, ALSCB e ALSCC a 13.8V fornisce 3 allarmi distinti per: sovratensioni e sottotensioni ed assenza rete. Disponibile anche nella versione con relè a 24Vcc (C1CAL004).



Informazioni tecniche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di ingressi: 1

Numero di relè: 3

Tensione di lavoro: 13.8 Vcc

Corrente assorbita: 25 mA \pm 10%

Corrente per contatto max: 3A 28Vcc 120Vca

Dimensioni: 62x43x20 mm

Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C

Peso per confezione: 55 g

Varianti

C1CAL004 27,6 Vcc 15 mA \pm 10% per circuito 1A 28Vcc/120Vca CE Utilizzare con le stazioni di alimentazione delle serie ALSCA, ALSCB e ALSCC a 27,6V