Descrizione del prodotto

Il modulo FINDER 9980902499 è un dispositivo di segnalazione e protezione EMC che integra un LED verde, un diodo e un diodo di protezione contro l'inversione di polarità. È progettato per tensioni di alimentazione DC comprese tra 6 e 24 V.

Caratteristiche principali

- Funzione: Diodo

- Tipo di tensione di esercizio: DC

- Tensione di alimentazione DC: 6...24 V

- Con indicazione LED: Sì

Specifiche tecniche

- Tensione nominale: 6-24 V DC

- Tipo di resistenza: $10 \text{ k}\Omega \text{ 0,25 W}$

- Diodo: 1 A 1000 V

- Corrente LED: 2 mA

- Certificazioni: ΓΟCT P, EAC

Applicazioni

Il modulo è utilizzato per la segnalazione e la protezione EMC in circuiti DC, fornendo un'indicazione visiva tramite LED e protezione contro l'inversione di polarità.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.