

Descrizione del Prodotto

Il filtro RFI OMRON AXFIC1014SE è progettato per ridurre le interferenze elettromagnetiche in applicazioni monofase. Appartenente alla serie M1, offre una corrente nominale di 14 A e una tensione operativa di 200 VAC.

Caratteristiche Principali

- Tipologia: Filtro RFI a bassa dispersione
- Corrente nominale: 14 A
- Tensione operativa: 200 VAC
- Fase: Monofase

Applicazioni

Ideale per l'uso con inverter e altri dispositivi elettronici sensibili, il filtro AXFIC1014SE aiuta a garantire il corretto funzionamento riducendo le interferenze elettromagnetiche.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.

Note

Assicurarsi che il filtro sia installato correttamente e che sia compatibile con l'applicazione specifica per garantire prestazioni ottimali.