Descrizione del Prodotto

Il filtro RFI AX-FIC4005-SE di OMRON è progettato per ridurre le interferenze elettromagnetiche nei sistemi di controllo industriale. È compatibile con le serie di inverter Q2V, V1000 e J1000, offrendo una soluzione efficace per migliorare la qualità del segnale e la conformità alle normative EMC.

Specifiche Tecniche

Tensione nominale: 400 V ACCorrente nominale: 4,3 A

- Tipo di fase: Trifase

- Compatibilità: Inverter delle serie Q2V, V1000 e J1000

Dimensioni e Peso

- Altezza: 68 mm

Larghezza: 228 mmLunghezza: 275 mm

- Peso: 0,79 kg

Applicazioni

Il filtro AX-FIC4005-SE è ideale per applicazioni industriali che richiedono la riduzione delle interferenze elettromagnetiche, garantendo un funzionamento stabile e conforme alle normative EMC.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.