## Descrizione del Prodotto

Il modulo soppressore Schneider Electric LA4FVF è progettato per la protezione delle bobine dei contattori delle serie LC1F, LC2F e CR1F. Utilizza la tecnologia del varistore per limitare i picchi di tensione transitori a un massimo di 2 volte la tensione nominale della bobina (2 Uc). È adatto per circuiti di controllo con tensioni comprese tra 50 e 110 V in corrente alternata (AC) o continua (DC). Il modulo si monta tramite clip su una staffa (codice LA9D09981, da ordinare separatamente) e si collega ai terminali a vite della bobina. Conforme alle normative RoHS e REACh.

## Caratteristiche Tecniche

- Tensione del circuito di controllo: 50...110 V AC/DC
- Tecnologia del soppressore: varistore (limitazione di picco)
- Tensione di picco massima: 2 Uc
- Modalità di montaggio: tramite clip su staffa (LA9D09981)
- Compatibilità: contattori serie LC1F, LC2F, CR1F
- Peso netto: 0,04 kg
- Conformità: RoHS, REACh

## **Applicazioni**

Il modulo LA4FVF è ideale per proteggere le bobine dei contattori da sovratensioni transitorie, prolungando la durata dei componenti e garantendo un funzionamento affidabile in applicazioni industriali.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric o presso i distributori autorizzati.