

Descrizione del Prodotto

Il relè a stato solido trifase SSM3A325BD fa parte della gamma Harmony di Schneider Electric. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e senza manutenzione di carichi trifase. Questo relè è completamente elettronico, garantendo una durata illimitata e un funzionamento silenzioso.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente nominale di carico:** 25 A
- **Tensione di carico:** 48 V ~ 600 V AC
- **Tensione di comando:** 4 V ~ 32 V DC
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN da 35 mm
- **Tipo di uscita:** CA, attraversamento dello zero
- **Stile di terminazione:** Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento:** -30°C ~ 80°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Indicatori:** LED verde per indicazione della tensione di ingresso di comando

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 90 mm
- **Altezza:** 97 mm
- **Profondità:** 123,8 mm
- **Peso:** 740 g

Certificazioni

- **Approvazioni:** CSA, UL

Applicazioni Tipiche

Il relè SSM3A325BD è ideale per applicazioni in settori quali:

- Imballaggio
- Stampaggio in plastica
- Industria tessile
- Caldaie di riscaldamento

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata, assicurarsi che il relè sia installato correttamente su una guida DIN da 35 mm e che le connessioni siano effettuate secondo le specifiche del produttore.