

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè statico monofase modulare Harmony SSM1D212BD di Schneider Electric è progettato per il montaggio su guida DIN. Questo relè è ideale per applicazioni che richiedono un controllo affidabile e silenzioso senza parti mobili.

## **Caratteristiche Principali**

- **Tensione di controllo**: 4-32 V DC
- **Tensione di carico**: 1-60 V DC
- **Corrente nominale di carico**: 12 A
- **Tipo di uscita**: DC
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Terminali**: A vite
- **Temperatura di funzionamento**: -30°C ~ 80°C
- **Protezione**: IP20

## **Vantaggi**

- **Dissipatore di calore integrato**: Garantisce prestazioni ottimali e riduce la necessità di componenti aggiuntivi.
- **Indicatore LED**: Fornisce una chiara indicazione dello stato dell'ingresso.
- **Design compatto**: Occupa poco spazio nel pannello, facilitando l'installazione in spazi ristretti.
- **Affidabilità**: L'assenza di contatti mobili assicura un funzionamento silenzioso e una lunga durata operativa.

## **Applicazioni Tipiche**

Il relè SSM1D212BD è adatto per il controllo di carichi DC in applicazioni industriali, come il controllo di motori, riscaldatori e altri dispositivi che richiedono un commutazione

affidabile e veloce.

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.