

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè monofase a stato solido per montaggio su pannello Harmony SSM di Schneider Electric presenta una potenza di 40 A, è controllato da un ingresso da 3,5 a 32 V DC e ha una tensione di carico nominale da 1 a 150 V DC con commutazione DC. Questo relè statico per montaggio a pannello accetta il cablaggio con cavi nudi, cavi con estremità crimpate, connettori a forcella o connettori ad anello. Si monta sulla superficie del pannello metallico, con un'eccellente capacità di dissipazione termica grazie al supporto termico installato in fabbrica, o su guida DIN con dissipatore di calore accessorio. Dispone di un indicatore visivo che mostra lo stato del suo ingresso e di un'uscita di allarme che permette una risposta rapida a eventi imprevisti. Presenta inoltre un pulsante di test per facilitare le operazioni di debug, prova e messa in servizio.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Configurazione dei contatti:** SPST-NA (1 Form A)
- **Corrente di carico:** 40 A
- **Tensione di carico:** 1 V ~ 150 V DC
- **Tensione di controllo:** 3,5 V ~ 32 V DC
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su pannello
- **Tipo di uscita:** DC
- **Stile di terminazione:** Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento:** -40°C ~ 80°C
- **Ente di approvazione:** CE, CSA, EAC, UL

## **Documentazione Tecnica**

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