Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza Schneider Electric XPSAL3410 è progettato per il monitoraggio dei circuiti di arresto di emergenza, garantendo un'interruzione sicura dell'alimentazione in situazioni critiche. Funziona con una tensione di alimentazione di 115 V AC a 50/60 Hz.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 115 V AC a 50/60 Hz
- **Corrente Nominale:** 2,5 A
- **Configurazione dei Contatti:** 2 NO (normalmente aperti)
- **Applicazioni:** Monitoraggio di circuiti di arresto di emergenza

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 99 mm
- **Larghezza:** 22,5 mm
- **Profondità:** 114 mm
- **Peso:** 0,22 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL, CSA, TÜV
- **Standard di Sicurezza:** EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13850, EN 1088/ISO 14119, EN 60204-1

Note

Il modello XPSAL3410 è stato dichiarato fuori produzione dal 1° novembre 2020. È stato sostituito dai modelli XPSAC3421 e XPSAC3421P.

Codice EAN

3389110547504

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.