Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza Schneider Electric XPSAC3721 è progettato per il monitoraggio dei circuiti di arresto di emergenza e degli interruttori di posizione. Fornisce tre uscite di sicurezza a relè e un'uscita a stato solido per la comunicazione con PLC sullo stato di sicurezza del processo.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 230 V CAFrequenza di alimentazione: 50/60 Hz
- Consumo di potenza: 6 VA
- Uscite di sicurezza: 3 contatti NO a relè
- Uscita ausiliaria: 1 uscita a stato solido
- Categoria di sicurezza: Categoria 3 secondo EN 954-1
- Livello di prestazione: PL d secondo EN ISO 13849-1
- SIL: SIL 2 secondo IEC 61508
- Montaggio: Guida DIN da 35 mm
- Connessioni: Morsetti a vite
- Dimensioni: 99 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 114 mm (profondità)
- Peso: 0,21 kg
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a +55°C
- Grado di protezione: IP20 (morsetti) / IP40 (custodia)

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle normative EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13850, EN 1088/ISO 14119, EN 60204-1
- Certificazioni: TÜV, UL, CSA
- Conformità RoHS e REACh

Note

Il prodotto XPSAC3721 è stato dichiarato obsoleto il 26 luglio 2023.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAC3721/modulo-xpsac-arresto-di-emergenza-230-v-ca/?utm source=openai))

Si consiglia di consultare le sostituzioni raccomandate o contattare il supporto tecnico di Schneider Electric per ulteriori informazioni.