

Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza Schneider Electric XPSATR11530P è progettato per il monitoraggio di arresti di emergenza e protezioni mobili. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e offre un ritardo temporizzato di 30 secondi.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di modulo:** Relè di sicurezza
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Temperatura di lavoro:** -25...55°C
- **Collegamento elettrico:** Morsetti a vite
- **Categoria di sicurezza:** 4
- **Uscite di sicurezza:** 3 NO ritardati, 3 NO istantanei
- **Uscite ausiliarie:** 1 NC
- **Classe di protezione:** IP20
- **Ritardo di azionamento del contatto:** 0...30s
- **Tensione di alimentazione:** 24V DC

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Conformità REACh:** Conforme
- **Conformità WEEE:** Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative europee sui rifiuti elettronici

Note Aggiuntive

Il modulo XPSATR11530P è stato dichiarato obsoleto il 31 dicembre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità di modelli sostitutivi o aggiornati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.