

Nome del prodotto

Modulo XPS-DME - Controllo 6 interruttori magnetici codificati - 24 V CC

Codice prodotto

XPSDME1132P

Descrizione

Il modulo XPS-DME è progettato per il controllo di fino a 6 interruttori magnetici codificati, garantendo un monitoraggio sicuro e affidabile in applicazioni industriali.

Data di fine commercializzazione

30 giugno 2021

Data di fine servizio

31 dicembre 2023

Caratteristiche principali

- Tensione di alimentazione: 24 V CC
- Capacità di controllo: fino a 6 interruttori magnetici codificati
- Conformità alle normative di sicurezza: fino a PL e/categoria 4 conforme a EN/ISO 13849-1, fino a SIL3 conforme a EN/IEC 62061
- Uscite: 2 relè di sicurezza (2F) senza tensione
- Consumo energetico: 8 mA a 28 V CC
- Montaggio: su guida DIN simmetrica da 35 mm
- Peso: 0,25 kg

Certificazioni e conformità

- Conforme alle direttive RoHS e REACh
- Etichetta Green Premium™ per prestazioni ambientali avanzate

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di

consultare le alternative disponibili o contattare il supporto tecnico di Schneider Electric per ulteriori informazioni.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSDME1132P/modulo-xpsdme-controllo-6-interruttori-magnetici-codificati-24-v-cc/?utm_source=openai))