Descrizione del Prodotto

Il modulo XPSDME1132 di Schneider Electric è un relè di sicurezza progettato per il controllo di fino a 6 interruttori magnetici codificati, operante a 24 V CC. Questo dispositivo è parte della serie XPS DM e offre funzionalità avanzate per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 24 V CC

Numero di Canali: 1 o 2Contatti di Sicurezza: 2Contatti Ausiliari: 2

- Categoria di Sicurezza (ISO 13849-1): 4

- PL (ISO 13849-1): e- SIL (IEC 61508): 3- Tipo di Terminale: Vite

- Dimensioni: Larghezza 22,5 mm, Profondità 99 mm, Altezza 114 mm

- **Serie:** XPS DM

- Livello di Prestazioni: E

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS UE: Sì

- Regolamento REACh: Conforme

- Profilo Ambientale del Prodotto: Disponibile

- Etichetta Green Premium™: Sì

Note Importanti

Il modulo XPSDME1132 è stato dichiarato obsoleto il 30 giugno 2021. Si consiglia di verificare la disponibilità di eventuali sostituzioni o alternative aggiornate presso Schneider Electric o rivenditori autorizzati.

Applicazioni Tipiche

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono il monitoraggio di interruttori magnetici codificati, come sistemi di sicurezza per macchinari industriali, garantendo un elevato livello di protezione per gli operatori e le apparecchiature.

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric o contattare il supporto tecnico per assistenza specifica.