

Descrizione del Prodotto

Il modello SCHNEIDER XCSP3918P20 è un interruttore di sicurezza con azionatore separato, progettato per garantire la protezione delle macchine industriali. Questo dispositivo è conforme agli standard di sicurezza internazionali e offre un'affidabile protezione contro l'accesso non autorizzato alle zone pericolose.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** XCSP3918P20
- **Tipo di Interruttore:** Interruttore di sicurezza con azionatore separato
- **Configurazione dei Contatti:** 1 NO + 2 NC
- **Materiale del Corpo:** Plastica
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67
- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C a +70°C
- **Forza di Azionamento:** 10 N
- **Velocità di Azionamento:** 0,1 m/s a 1,5 m/s
- **Durata Meccanica:** 1 milione di cicli
- **Conformità Normativa:** EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-5, EN/ISO 14119

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per applicazioni in cui è necessario garantire la sicurezza degli operatori impedendo l'accesso a zone pericolose delle macchine. È comunemente utilizzato in settori come l'automazione industriale, la produzione e l'imballaggio.

Installazione

Il dispositivo deve essere installato in conformità con le istruzioni fornite dal produttore. È fondamentale assicurarsi che l'azionatore sia correttamente allineato con l'interruttore e che il cablaggio sia eseguito secondo le normative vigenti.

Manutenzione

Si raccomanda di effettuare controlli periodici per verificare il corretto funzionamento dell'interruttore e dell'azionatore. In caso di malfunzionamenti o danni, il dispositivo deve essere sostituito immediatamente per garantire la sicurezza dell'impianto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare il supporto tecnico autorizzato.