

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza bloccante SCHMERSAL AZM300B-I2-ST-1P2P-A è progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali. Utilizza la tecnologia RFID per una codifica individuale ripetuta, offrendo un alto livello di protezione contro le manomissioni. È adatto per l'uso con protezioni a cerniera e scorrevoli e può essere montato su sistemi a profilo.

Caratteristiche Principali

- Blocco sotto tensione
- Monitoraggio dell'attuatore
- Rilascio manuale
- Codifica individuale ripetuta con tecnologia RFID
- Tre direzioni di attuazione
- Tre LED per indicare le condizioni operative
- Connettore M12 a 8 poli
- Custodia in termoplastica
- Adatto per il montaggio su sistemi a profilo
- Livello di codifica "Alto" secondo ISO 14119

Specifiche Tecniche

- Numero di posizioni della chiave: 3
- Classe di protezione: IP69
- Connessione elettrica: Connettore M12 a 8 poli
- Materiale della custodia: Plastica
- Colore: Nero

- Durata meccanica: 1.000.000 cicli
- Temperatura di esercizio: 0...60°C
- Dimensioni esterne: 87,4 x 102,6 x 34,4 mm
- Forza di ritenuta: 1150 N
- Uscite di sicurezza: 2
- Tensione di alimentazione: 24V DC
- Peso lordo: 550 g

Certificazioni

- Codice EAN: 4030661425849

Accessori Compatibili

- Articolo: 101218025

Note

Le immagini dei prodotti sono solo a scopo illustrativo e possono differire dall'aspetto reale del prodotto. Ciò non influisce sulle caratteristiche di base.