



MZM 100 B ST2-SD2PREM-A

- Controllo azionatore
- collegamento ad innesto M12, 8 poli
- Principio di corrente di lavoro
- uscita diagnostica seriale
- Arresto automatico
- Nuovo principio di funzionamento unico, per ritenute di sicurezza
- 40 mm x 179 mm x 40 mm
- Sistema elettronico senza contatto, codificato
- Custodia in plastica
- Max. lunghezza della catena di sensori 200 m
- 3 LEDs per l'indicazione delle condizioni d'esercizio
- La tecnica sensoriale permette lo spostamento di azionatore e ritenuta in verticale di ± 5 mm ed in orizzontale di $\pm 1,5$ mm
- Diagnosi intelligente
- Collegamento in serie autocontrollato

Schmersal Schweiz AG, Moosmattstraße 3, 8905 Arni

I dettagli e i dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali. Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori.

Generato il 14.02.2025, 16:25