



MZM 100 ST2-1P2PWM-A

- Controllo ritenuta
- collegamento ad innesto M12, 8 poli
- Principio di corrente di lavoro
- Magnete permanente
- 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 Italia S.r.l., Via Molino Vecchio, 206, 25010 Borgosatollo (BS)

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 25/02/2025, 20:38