



AZM400Z-ST2-I2-2P2P-BOW-E

- Codifica universale con tecnologia RFID
- 2 collegamento ad innesto M12, 8- e 5-poli
- Controllo ritenuta
- 2
- Con fori di fissaggio per il montaggio del tirante Bowden
- Sblocco ausiliario elettrico con tensione ausiliaria
- Codifica ripetibile individuale con tecnologia RFID
- Principio d'azione bistabile e perno di blocco servoassistito
- Forza di mantenimento in chiusura 10.000 N
- Resistenza alla forza trasversale fino a 300 N
- PL e / Cat. 4 / SIL 3 per le funzioni di blocco e di ritenuta
- Controllo a due canali della funzione di ritenuta
- Funzionamento su uscite a commutazione P/P e P/N
- Ampio gioco dell'azionatore

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 16/04/2025, 01:11