



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

- Universelle Codierung mit RFID-Technologie
- 2 Steckverbinder M12, 8- und 5-polig
- Zuhaltungs-Überwachung
- 2 Diagnoseausgänge
- Mit Befestigungsbohrungen für Bowdenzug-Montage
- Elektrische Hilfsentriegelung mit Hilfsspannung
- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Bistabiles, motorgetriebenes System
- Zuhaltekraft 10.000 N
- Entsperrn gegen Querkraft bis 300 N möglich
- PL e / Kat. 4 / SIL 3 für Verriegelungs- und Zuhaltfunktion
- Zweikanalige Ansteuerung der Zuhaltfunktion
- Betrieb an P/P- und P/N-schaltenden Ausgängen
- Großes Betätigerspiel

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 12.03.2025, 18:23