



## AZM400Z-ST-I2-1P2P-BOW-DU

- Wielokrotne kodowanie przy użyciu technologii RFID
- Uniwersalne kodowanie z technologią RFID
- Konektor M12, 8-polowy
- Kontrola zaryglowania
- 1 Wyjście diagnostyczne
- Z otworami do montażu cięgna Bowdena
- Bistabilny, napędzany elektrycznie sworzeń ryglujący
- Siła ryglująca 10.000 N
- Zwolnienie możliwe przy sile poprzecznej do 300N
- PL e / kat. 4 / SIL 3 dla funkcji ryglowania i kontroli zamknięcia
- Dwukanałowy sygnał wejściowy funkcji zamknięcia osłony
- Współpraca z wyjściami P/P i P/N
- Wysoka tolerancja przesunięcia osłon

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 12.04.2025, 01:50