



AZM300Z-I2-ST-AS-T-DU

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Wielokrotne kodowanie przy użyciu technologii RFID
- Wysoki poziom kodowania wg ISO 14119
- odpowiednie dla osłon uchylnych i przesuwanych
- 3 różne kierunki aktywacji
- Kontrola zaryglowania
- Ryglowanie sprężyną
- Wyjście awaryjne
- Zasilanie magnesu przez interfejs AS-I
- higieniczna konstrukcja
- Klasa ochrony IP69
- Blokada elektromagnetyczna ze zintegrowanym interfejsem AS-i
- Uniwersalne, powtarzalne parowanie lub kodowanie indywidualne dzięki technologii RFID
- Wersje I o wysokim poziomie kodowania wg ISO 14119
- Liczba zintegrowanych stopni zatraskowych: 2

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 31.03.2025, 23:22