



MZM 100 B ST-AS REAP

- Ryglowany napięciem
- Aktywator monitorowany
- Blokady elektromagnetyczne
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Zintegrowany AS-Interface
- 40 mm x 179 mm x 40 mm
- Blokady elektromagnetyczne z nowatorską i unikalną zasadą działania.
- Bezkontaktowy i kodowany system elektroniczny
- 3 diody LED pokazujące stan pracy
- Automatyczne zatrzaśnięcie
- Technologia czujnikowa pozwala na przesunięcie aktywatora w stosunku do blokady o ± 5 mm w pionie i ± 3 mm w poziomie
- Inteligentna diagnostyka

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 16.11.2024, 20:17