



SRB031MC-24V-0,7S

- Nadaje się do przetwarzania sygnałów styków bezpotencjałowych
- Opóźnienie zwolnienia przekaźnika można ustawić w przedziale od 0,4 do 1,5 s
- 3 zestyki bezpieczeństwa, STOP 1
- 1 Wyjście sygnalizacyjne
- Nadaje się do przetwarzania sygnałów styków bezpotencjałowych
- odpowiednie dla przetwarzania sygnałów z wyjść podłączonych do potencjałów (urządzeń AOPD), np. krat / kurtyn świetlnych bezpieczeństwa.

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 02.03.2025, 05:37