



## ZSD6CC-5M

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- 1 Wlot kablowy M 20 x 1.5
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- nadaje się szczególnie do zastosowań związanych z robotyką, zgodnie z normami ANSI dotyczącymi robotyki
- Redundantna konfiguracja zestyków umożliwia przetwarzanie sygnałów przy użyciu konwencjonalnych modułów przekaźnikowych bezpieczeństwa
- Zestyki nie zamykają się przy resecie (poziom 3 -> poziom 1)

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 22.03.2025, 17:24