



## AZR31S1-2SEC./24VDC

- Moduły kontroli bezruchu
- Bezcujnikowe wykrywanie beczynności przez monitorowanie siły elektromotorycznej
- Bezpośrednie podłączenie do silników trójfazowych
- odpowiednie do podłączenia przetwornicy częstotliwości o następujących danych: histereza rotacyjna 0 ... 1000 Hz; częstotliwość przełączania poziomu końcowego do 16 kHz; zakres napięcia silnika 0 ... 400 V
- Ten bezpieczny moduł kontroli bezruchu ma tę szczególną zaletę, że nie wymaga regulacji wartości żądanej podczas uruchamiania.
- 3 zestyki bezpieczeństwa, STOP 0
- 1 Wyjście sygnalizacyjne

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 24.01.2025, 17:02