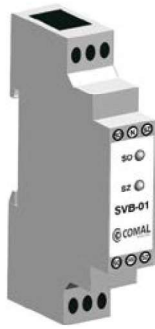


# STEROWNIKI SIŁOWNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



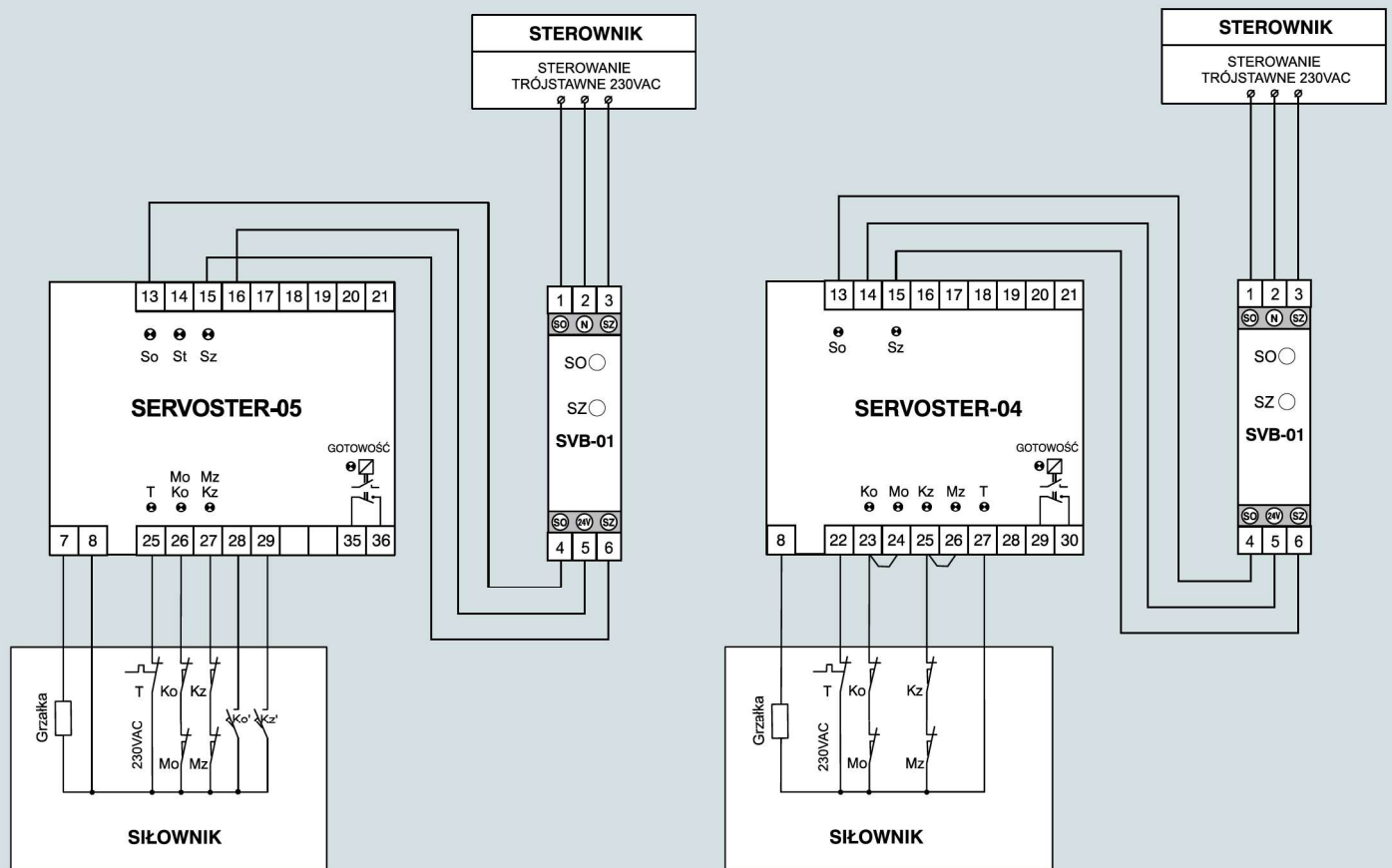
## MODUŁ STEROWANIA TRÓJSTAWNEGO SVB-01

### Opis

Moduł SVB-01 pozwala pozycjonować siłownik elektryczny sygnałem trójstawnym 230VAC. Moduł przetwarza sygnał trójstawny 230VAC na sygnał trójstawny 24VDC odpowiednioysterowując wejście trójstawne serwo sterownika.

Urządzenie przeznaczone jest do współpracy ze sterownikami SERVOSTER-04 oraz SERVOSTER-05 a także z wcześniejszymi ich wykonaniami. Obudowa SVA-01 została wykonana z NORYLU 94VO i jest przeznaczona do montażu na typowej listwie DIN 35mm. Na płycie czołowej urządzenia umieszczono diody sygnalizacyjne stanu pracy oraz oznaczenia zacisków wejściowych.

### Schemat aplikacyjny



Ko, Kz, Mo, Mz      wyłączniki krańcowe obu kierunków  
T                      termostat silnika  
So, Sz                potwierdzenie sterowania  
                          w kierunku otwierania i zamykania

### Parametry techniczne

Napięcie wejściowe	230VAC +/-10%	Sygnalizacja sterowania	LED zielone
Pobór mocy	2VA	Temperatura pracy	(0÷55)°C
Napięcie wyjściowe sterujące	24VDC	Miejsce zajmowane na listwie	17mm
Prąd wyjściowy sterujący	12mA		