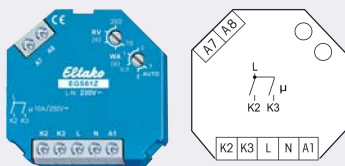
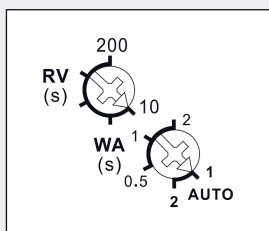


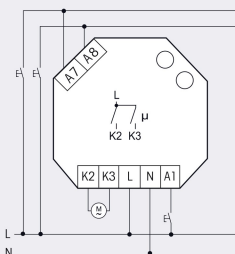
EGS61Z-230V



Funkcje łączników pokrętnych



Ustawienia fabryczne



Schemat połączenia

Przełącznik roletowy do sterowania centralnego, potencjałowe styki zwierne 1+1 NO 10 A /250 V AC, dla jednego silnika 230 V AC. Strata przy czuwaniu: tylko 0,4 W.

Do montażu. Długość 45 mm, szerokość 45 mm, głębokość 32 mm.

Najnowsza hybrydowa technologia łącząca zalety elektronicznego sterowania z wysoką wydajnością specjalnych przełączników.

Przełącznik roletowy wykonuje polecenia wydawane przez przełączniki czujników lub przyciski. Steruje pracą silnika 230 V napędzającego żaluzje lub roletę.

Napięcie sterujące, zasilające i przełączające: 230 V.

Dzięki zastosowaniu przełączników bistabilnych, udaje się uniknąć strat mocy na zwojach i zjawiska nagrzewania, także przy włączonym urządzeniu.

Nie wolno podłączać urządzeń przełączanych do sieci zasilającej przed krótką automatyczną synchronizacją następującą po zakończeniu instalacji.

Przełącznik A1 służy do wyzwalania sekwencji GÓRA-Stop-DÓŁ-Stop. Dodatkowe wejścia sterujące A7 i A8 mogą zostać wykorzystane do priorytetowego centralnego sterowania funkcjami GÓRA i DÓŁ.

A1, A7 i A8 wymagają takiego samego potencjału jak L.

Priorytetowe działanie – te wejścia sterujące nie mogą zostać pominięte przez inne wejścia sterujące, dopóki styk sterowania centralnego jest zamknięty. Położenie GÓRA i DÓŁ aktywowane jest sygnałem sterującym. Kolejny sygnał sterujący (< 700 ms) na tym wejściu sterującym natychmiast przerywa ten proces, a następny sygnał sterujący (> 700 ms) wznawia go.

Czas opóźnienia (RV) ustawiany jest za pomocą pokrętki. Jeśli przełącznik roletowy znajduje się w położeniu GÓRA albo DÓŁ, a wybrany czas opóźnienia upływa, po jego upływie praca urządzenia zostaje automatycznie zatrzymana. Dlatego czas opóźnienia musi zostać ustawiony tak, by co najmniej pokrywał się z czasem, jaki żaluzja czy roleta potrzebuje na przesunięcie się z jednego położenia granicznego do drugiego.

Automatyczne odwracanie sterowane jest za pomocą przełącznika pokrętnego WA: przy ustawieniu czasu odwracania na 0,5 do 2 s, automatyczne odwracanie jest aktywne. W takim wypadku kierunek działania zostaje odwrócony po upływie czasu opóźnienia (wybranego górnym pokrętkiem RV) tylko dla funkcji DÓŁ, np. w celu rozwinięcia markiz czy ustawienia żaluzji w określonym położeniu.

AUTO 1: Bez automatycznego odwracania i zaawansowanego systemu automatycznego odwracania. Praca A7 i A8 < 1 s → proces statyczny (styk zamyka się tylko w czasie pracy)

Praca > 1 s → proces dynamiczny (styk pozostaje zamknięty), komenda zatrzymania przez nowe zadanie.

AUTO 2: Automatyczne odwracanie z czasem odwrócenia 1 s. Ponadto aktywny jest lokalny zaawansowany system automatycznego odwracania żaluzji: podwójny impuls aktywuje powolne obracanie w przeciwną stronę, które można zatrzymać kolejnym impulsem.

Dane techniczne – str. 18-10.

EGS61Z-230V

1+1 NO 10 A / 250 V AC

EAN 4010312108123