



Moduł z przekaźnikiem bistabilnym 24V

Marka/Brand: ElStat
Kod produktu/Product code: 09741

PRODUCENT/MANUFACTURER

Nazwa/Name: Elstat
Kod pocztowy/Zip Code: 61-105 Poznań
Ulica/Street: ul. Chwaliszewo 17A
Kraj/Country: Polska
E-mail: elstat@elstat.pl

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY/LIABLE PERSON

Nazwa/Name: Elstat
Kod pocztowy/Zip Code: 61-105 Poznań
Ulica/Street: ul. Chwaliszewo 17A
Kraj/Country: Polska
E-mail: elstat@elstat.pl

OSTRZEŻENIA

1. Ostrzeżenia bezpieczeństwa:

Moduł przeznaczony jest wyłącznie do sterowania obwodami elektrycznymi zgodnie z parametrami technicznymi.

Napięcie cewki: 24 V DC – nie stosować napięcia wyższego ani innego niż zalecane. Montaż i podłączenia powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające kwalifikacje z zakresu elektrotechniki.

Przed montażem lub konserwacją odłączyć moduł od źródła zasilania – praca przy napięciu grozi porażeniem prądem.

Nie stosować w środowisku narażonym na wilgoć, wodę, pył, drgania lub wysoką temperaturę, chyba że moduł jest do tego przystosowany.

Nie przekraczać dopuszczalnych parametrów obciążenia styków przekaźnika podanych przez producenta.

Chronić przed dostępem dzieci – moduł zawiera małe elementy i styki elektryczne..



ElStat Elektronika Automatyka 61-105 Poznań ul.Chwaliszewo 17A

tel. 61 852 65 42 elstat@elstat.pl www.elstat.com.pl www.elstat.pl

2. Warunki prawidłowego użytkowania:

- Moduł wykorzystuje mikroprzełączniki, które zmieniają stan styków po każdym ruchu dźwigni w określonym kierunku.
- Napięcia i prądy sterujące powinno być zgodne z parametrami max. 250V AC.
- Można stosować do sterowania urządzeniami elektrycznymi lub innymi obciążeniami w granicach parametrów znamionowych.
- Montować w otworze ϕ 30mm w sposób zapewniający ochronę przed dotykiem części przewodzących.
- Zapewnić prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym.
- Pracować w zakresie temperatury otoczenia określonym w dokumentacji produktu.
- Regularnie sprawdzać stan połączeń i czystość zacisków, aby uniknąć przegrzewania i iskrzenia.

