

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Moduł przekaźnikowy LMP-51K-4

Zastosowanie

Moduł serii LMP-51K-4 jest przeznaczony do pracy w systemach automatyki jako urządzenie wyjściowe jednostek sterujących lub kontrolnych.
Moduł jest przeznaczony do pracy w środowisku przemysłowym.
Nie zaleca się użycia modułu w innych celach niż wyżej wymienione.

Dane

Wszystkie dane techniczne znajdują się na karcie katalogowej dostarczonej razem z wyrobem.
W razie jej braku można ją znaleźć na stronie internetowej www.ssa.pl.

Montaż

Moduł LMP-51K-4 jest przewidziany do mocowania na szynie montażowej 35 mm.

Podłączenie

Do podłączenia można używać przewodów o przekroju do 1,5 mm².
Instalacji i podłączeń modułu powinna dokonać wykwalifikowana osoba.
Zachować szczególną ostrożność. Wszystkie czynności dokonywać po uprzednim upewnieniu, że przewody nie są pod napięciem.

Przed włączeniem modułu sprawdzić prawidłowość połączeń.

Sposób podłączenia znajduje się na karcie katalogowej.

Należy go bezwzględnie przestrzegać.

Opis zacisków:

1A1...4A1 - zasilanie 1...4 przekaźnika (+)

1A2...4A2 - zasilanie 1...4 przekaźnika (-)

112...412 - wyjście 1...4 styk NC, para 1

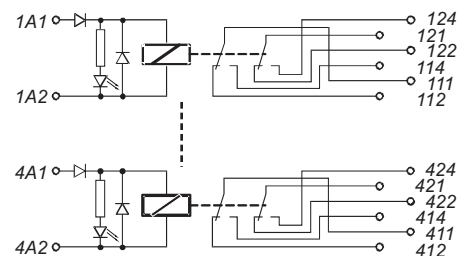
114...414 - wyjście 1...4 styk NO, para 1

111...411 - wyjście 1...4 styk przełączny, para 1

122...422 - wyjście 1...4 styk NC, para 2

124...424 - wyjście 1...4 styk NO, para 2

121...421 - wyjście 1...4 styk przełączny, para 2



Konserwacja

Moduł nie wymaga czynności konserwacyjnych.
Podczas okresowego sprawdzania instalacji do której jest podłączony, można sprawdzić jego poprawność działania i w razie wątpliwości odesłać do producenta celem sprawdzenia.

Naprawa

W przypadku uszkodzenia przekaźnika można go samodzielnie wymienić. Pozostała część modułu nie jest przewidziana do naprawy przez użytkownika. Czynność tą należy zlecić producentowi.

Ustawianie

Sposób zamawiania podany jest w karcie katalogowej.
Możliwe jest wykonanie modułu o odwrotnej polaryzacji.

