



Przełącznikowy moduł sprzęgający 6,2mm MasterBASIC 1P 6A 24VAC/DC styki AgNi zaciski śrubowe 39.11.0.024.0060 - Finder



Numer artykułu SKU:  
**FI-39.11.0.024.0060**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

Przełącznikowe moduły sprzęgające pozwalają na pełne podłączenie urządzenia wejściowego do interfejsu, bez konieczności stosowania dodatkowych złączek co pozwala to na redukcję kosztów, czasu i miejsca w rozdzielnicy.

### Funkcje

- niewielkie gabaryty - szerokość 6.2 mm
- podłączenia dla 16-zaciskowych mostków grzebieniowych
- wbudowany układ sygnalizacyjno-ochronny
- pewne trzymanie i łatwe wyjmowanie przełącznika dzięki plastikowemu klipowi
- zaciski z uniwersalnymi śrubami (płaski + krzyżowy) i zaciski push-in
- do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

### Przełączniki elektromechaniczne EMR

- 1 zestyk przełączny 6 A 250 V AC
- wysoka zdolność łączeniowa

### Przełączniki półprzewodnikowe SSR

- 1 wyjście SSR (według typów 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC)
- duża szybkość złączania, cicha praca, wysoka trwałość

### Przełącznik MasterBASIC

- do zastosowań ogólnych w różnych aplikacjach
- typ EMR: sterowanie 6 do 24 i 125 V AC/DC, 230 V AC
- typ SSR: sterowanie 6 do 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC
- Zaciski śrubowe i zaciski push-in

### Przekąźnik MasterPLUS

- pozwala na użycie modułu bezpiecznikowego, ergonomicznego zabezpieczenia obwodów wyjściowych
- typu EMR: sterowanie 6 do 125 V AC/DC, 125 i 220 V DC, 230 V AC i 24 do 240 V AC/DC
- typu SSR: sterowanie 24 - 125 V AC/DC, 6 do 220 V DC, 230 V AC i 24 do 240 V AC/DC
- dostępne wykonania specjalne dla napięć 125 i 230 V AC z układem niwelowania wpływu linii długich
- zaciski śrubowe i zaciski push-in

### Przekąźnik MasterINPUT

- możliwość zastosowania wbudowanych złączek do szybkiego i łatwego rozprowadzenia napięcia zasilania do czujników zbliżeniowych i innych urządzeń sterujących
- typ EMR: sterowanie 6 do 24 V i 125 V AC/DC, 230 V AC
- typ SSR: sterowanie 6 - 24 V DC, 24 - 125 V AC/DC, 230 V AC
- zaciski śrubowe i zaciski push-in

### Przekąźnik MasterOUTPUT

- możliwość użycia wbudowanych złączek do szybkiego i łatwego rozprowadzania napięcia od strony styków do elektrozaworów i podobnych elementów wykonawczych
- typ EMR: sterowanie 6 do 24 V i 125 V AC/DC, 230 V AC
- typ SSR: sterowanie 6 do 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC
- zaciski śrubowe i zaciski push-in

### Przekąźnik MasterTIMER

- dzięki pokrętle umieszczonemu na górze gniazda zmiana czasu możliwa również po zamontowaniu
- Zacisk Start
- przełączanie 4 skal czasu i 8 funkcji za pomocą DIP-switcha
- pozwala na użycie modułu bezpiecznikowego
- typ EMR i SSR: sterowanie 12 do 24 V AC/DC
- zaciski śrubowe i zaciski push-in

### Zastosowanie:

- panele kontrolne i sterujące
  - rozdzielnice
  - urządzenia do etykietowania
  - urządzenia dźwigowe i podnośniki
  - sygnalizatory drogowe
  - rozlewnie wody
  - maszyny pakujące
-

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj styku	pojedynczy
Liczba styków przełącznych	1
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24 V
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC/DC
Tryb przełączania napędu	monostabilny
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Polaryzacja napędu	niespolaryzowany
Kompletny z gniazdem	nie
Z odłączalnymi zaciskami	nie
Z wymuszonym prowadzeniem styków	nie

Nr kat.	FI-39.11.0.024.0060
---------	---------------------