



Przełącznikowy moduł sprzęgający 1P 6A 220-240V AC szer. 6,2mm styki AgNi, szyna DIN 35mm MasterBASIC 39.11.8.230.0060 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-39.11.8.230.0060

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

Przełącznik 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

Przełącznik 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

Przełącznik 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

Przełącznik 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

Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz od	220 V
Z wymuszonym prowadzeniem styków	nie
Z odłączalnymi zaciskami	nie
Kompletny z gniazdem	nie
Polaryzacja napędu	niespolaryzowany
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe
Tryb przełączania napędu	monostabilny
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC
Wysokość	87 mm
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz do	240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz od	220 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz do	240 V
Liczba styków przełącznych	1
Rodzaj styku	pojedynczy
Głębokość	90,7 mm
Szerokość	6,2 mm

Nr kat.

FI-39.11.8.230.0060