

3-POŁOWY PRZEKAŹNIK UNIWERSALNY, 10 A (C3)

C3-A3012A

Przełącznik MRC 3P/10A 12VAC

- Przycisk testowy 3-funkcyjny w kolorze określającym napięcie zasilania cewki
- Oznacznik do opisu
- Mechaniczny i LED-owy wskaźnik zadziałania



OPIS PRODUKTU

Przełączniki w serii C3 są standardowymi 3-biegunowymi i mogą przenosić obciążenia do 10 A - AC1.

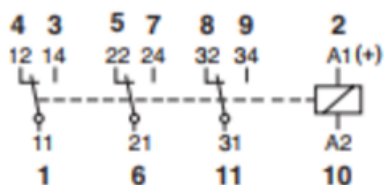
Przełączniki mają kodowany kolorem przycisk testowy, który jest sprężysty po naciśnięciu i można go zablokować w pozycji przypisania. Domyślnie wyposażone są w przycisk testowy i wskaźnik / wskaźnik LED do widocznego odczytu, jeśli przełącznik jest w trybie aktywnym, czy nie. Przełączniki C3 są montowane w podstawie do montażu DIN.

Kodowanie kolorów przycisków testowych:

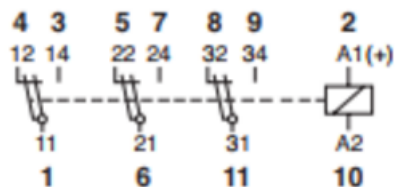
Czerwony	Prąd przemienny (AC)
Niebieski	Prąd stały (DC)
Szary	Prąd przemienny lub stały (AC/DC)

W przypadku przełączników C3 oferowane są różne typy styków i konfiguracje, takie jak;

- Standardowy styk AgNi (srebro nikiel) jest stosowany w najbardziej ogólnych aplikacjach, takich jak automatyka, pneumatyka, kontrola ciepła, sygnalizacja, przełączniki wejścia / wyjścia itp.

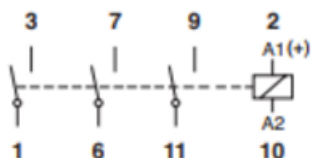


- Przełączniki z dwoma stykami są stosowane do niskich prądów, takich jak PLC. Przełącznik ma podwójne styki i wysoką niezawodność. Może obsługiwać minimalny prąd 1 mA / 5 V z 5 µg złota na stykach jako opcja. Styki są standardowo wyposażone w złoto 0,2 µ.



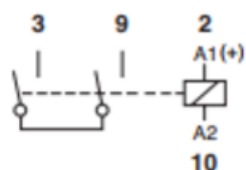
- Przełączniki ze stykiem normalnie otwartym (NO) są specjalnie zaprojektowane do obciążeń DC. Otwarty styk ma szczelinę 1,7 mm, co zapewnia zwiększoną zdolność zrywania. Przełącznik nie ma wskazania mechanicznego, ale jest dostępny ze wskazaniem LED + diodą gaszącą lub ze wskazaniem LED + zabezpieczeniem przed polaryzacją jako opcja.

Gap:
1,7 mm



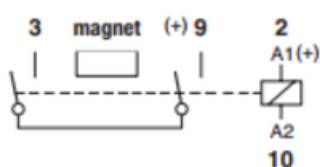
- Przełącznik ze stykiem widelcowym (styki normalnie otwarte). Przełączniki mają dwa styki szeregowo, aby zwiększyć zdolność wyłączenia dużych obciążeń DC. Odstęp między stykami wynosi około 3 mm (1,7 + 1,7), co daje zwiększoną zdolność zrywania. Odpowiednim zastosowaniem są elektrownie. Przełącznik nie ma wskazania mechanicznego, ale jest dostępny z opcjonalnym wskazaniem LED + diodą gaszącą lub wskazaniem LED + zabezpieczeniem przed polaryzacją.

Gap:
> 3 mm
(1,7 + 1,7)

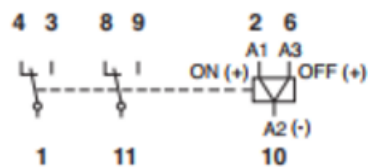


- Przełączniki, które mają styk widelcowy z magnesem "blow out", są specjalnie zaprojektowane do bardzo wysokich obciążeń DC. Przełącznik ma dwa styki szeregowo z odstępem około 3 mm (1,7 + 1,7). Tworzenie się iskierek na etapie otwierania wydłuża ścieżkę iskry, co oznacza, że przełącznik jest chroniony przed zaspawaniem. Oznacza to, że przełącznik ma długą żywotność. Odpowiednimi aplikacjami dla tego typu przełączników są elektrownie. Przełącznik nie ma wskazania mechanicznego, ale jest dostępny z opcjonalnym wskazaniem LED + diodą gaszącą lub wskazaniem LED + zabezpieczeniem przed polaryzacją.

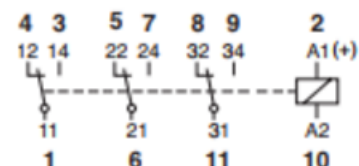
Gap:
> 3 mm
(1,7 + 1,7)



- Przełącznik z cewką z magnesem stałym działa w praktyce jako przełącznik impulsowy. Różnica polega na tym, że przełącznik tego typu ma dwa wejścia, jedno do włączania, a drugie do wyłączania (ON / OFF). Minimalne tętno dla kontroli włączania / wyłączania wynosi 50 ms.



- Przełączniki małej mocy są przystosowane do zastosowań wymagających niskiego zużycia prądu lub szerokiego zakresu napięcia napięcia cewki. (Na przykład 0,8 ... 2,5 napięcia cewki). Styki mają standardowo 0,2 µm złota, ale można je również uzyskać z 5 µm złota na życzenie.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas uwolnienia + tłumienia drgań	9 ms
Czas załączenia	8 ms

Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CE, Gost R, RoHS, CCC, CSA, Lloyd's, UL
Klasa izolacji EN60947	250 V, Pollution 3, Group C
Liczba styków	3
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	81 g
Materiał zestyku	AgNi
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moc cewki AC	2,2 VA
Napięcie izolacji zestyk/cewka	2500 V
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	2500 V
Napięcie odłączenia Un Max.	0,15
Napięcie przełączania	250 V
Napięcie zasilania cewki AC	12 V AC
Napięcie znamionowe	0,8-1,1
Obciążenie rezystancyjne 110 V DC (max)	55 W
Obciążenie rezystancyjne 24 V DC (max)	240 W
Prąd udarowy (20 ms)	30 A
Stopień ochrony IP	IP40
Zalecane maksymalne obciążenie	10 A/250 V AC-1; 0,5 A/110 V DC-1
Zalecane minimalne obciążenie	10 mA/10 V

