

STYCZNIKI MINIATUROWE POMOCNICZE

K03C, K07C

K03C-22 M7

- Znamionowy prąd obciążenia 4 A (400 V, AC15)
- Cewka sterowana napięciem AC lub DC
- Szerokości 35 mm lub 45 mm
- Dostępne akcesoria



OPIS PRODUKTU

Stycznik to elektryczny łącznik, który służy do zdalnego załączania i wyłączania obwodów elektrycznych, szczególnie o dużym natężeniu prądu, jak np. silniki elektryczne, oświetlenie czy systemy grzewcze. Wariant miniaturowy to moduły o szerokościach 35 lub 45 mm, które z łatwością zmieszczą się w szafach sterowniczych. Styczniki dostępne są z cewkami sterującymi AC lub DC oraz w konfiguracji z czterema stykami głównymi.

- Seria **K03C** – styczniki miniaturowe o prądach znamionowych do 4 A, przeznaczone do obciążeń typu AC-15. Są to tzw. styczniki przekaźnikowe. Załączanie odbywa się poprzez cewkę zasilaną napięciem AC. Moduł o szerokości 35 mm.
- Seria **K07C** - styczniki miniaturowe o prądach znamionowych do 4 A, przeznaczone do obciążeń typu AC-15. Są to tzw. styczniki przekaźnikowe. Załączanie odbywa się poprzez cewkę zasilaną napięciem AC lub DC. Moduł o szerokości 45 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

3912_Dimensions (W x H x D) (mm)	35 x 62,5 x 49
4506_Release time (ms)	6...15
4910_Pick-up time (ms)	10...15
Dopuszczenia	CE, UL, CSA, EAC
Konfiguracja styków	2NO+2NC
Liczba styków głównych	0
Liczba styków pomocniczych	4
Masa	160 g
Minimalne obciążenie styku	>17 V; >50 mA
Napięcie sterowania	220/240 V AC
Napięcie znamionowe	690 V
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura pracy	-20...+45 °C
Temperatura przechowywania	-30...+80 °C
Zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 U _c

Zgodność z normami	IEC/EN 60947-5-1, UL 508
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6 kV
Znamionowy prąd pracy AC-1 / AC-7a	20 A
Znamionowy prąd pracy DC-13, 24 V DC	4 A