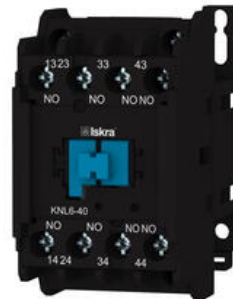


STYCZNIKI POMOCNICZE

KNL6

KNL6-22 M7

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



OPIS PRODUKTU

Stycznik pomocniczy to specjalistyczny rodzaj przekaźnika elektromagnetycznego, który służy do sterowania, sygnalizacji i blokowania w obwodach pomocniczych. W przeciwieństwie do styczników głównych, nie przenoszą one dużych prądów roboczych, lecz działają w układach niskiego napięcia i małych prądów.

Styczniki KNL6 przeznaczone są do pracy z obciążeniami AC-15 i wartościach prądu 4 A.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

3912_Dimensions (W x H x D) (mm)	44,7 x 78,5 x 76,3
4506_Release time (ms)	10...15
4910_Pick-up time (ms)	10...25
Dopuszczenia	CE, UL, CSA, EAC
Konfiguracja styków	2NO+2NC
Liczba styków głównych	0
Liczba styków pomocniczych	4
Masa	300 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, IEC 60947-4-1, 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	10 A