



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## PKI-1R-48V

Przełącznik interfejsowy, styk rozwierny, 48 V AC/DC, 1/3S, TH-35

Index: PKI-1R-48V

Przełącznik interfejsowy z cewką 48 V AC/DC oraz stykiem rozwiernym NC. Wyposażony w LED sygnalizującą pracę.



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

PKI-1R-48V to przełącznik interfejsowy przeznaczony do zastosowań w systemach automatyki przemysłowej oraz instalacjach sterowania.

Cewka zasilana napięciem 48 V AC/DC pozwala na integrację z najczęściej stosowanymi systemami sterowania i sterownikami PLC.

Po podaniu napięcia zasilania na cewkę następuje rozwarcie styku NC, a aktywny stan przełącznika sygnalizowany jest poprzez diodę LED.

Wąska obudowa 6,2 mm umożliwia montaż wielu przełączników w jednej szafie sterowniczej. Urządzenie przeznaczone jest do instalacji na szynie DIN TH-35.

#### Zastosowanie

- automatyka przemysłowa
- systemy PLC
- sterowanie maszynami
- instalacje elektryczne w rozdzielnicach

### DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	48-48 V

Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	48-48 V
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	48-48 V
Napięcie pracy dla DC	48-48 V
Prąd znamionowy	6 A
Szerokość	5,2 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj styku	Pojedynczy
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	6 mA
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalny prąd załączania	0 A

Instrukcja

Deklaracja CE