



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



PKI-1Z-48V

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

Index: PKI-1Z-48V

Przełącznik interfejsowy PKI-1Z-48V z cewką 48 V AC/DC oraz stykiem zwiernym (NO).
Wbudowana dioda LED sygnalizuje stan pracy.



5 902431 676814 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

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

Urządzenie wyposażone jest w styk zwierny (NO) oraz cewkę zasilaną napięciem 48 V AC/DC, dzięki czemu może być stosowane w systemach sterowania wykorzystujących wyższe napięcia sterujące.

Po podaniu napięcia zasilania na cewkę następuje zamknięcie styku NO, umożliwiające załączenie sterowanego obwodu. Stan pracy przełącznika sygnalizowany jest poprzez diodę LED, która pozwala na szybką kontrolę działania urządzenia.

Obudowa o szerokości 6,2 mm (1/3 modułu) umożliwia montaż wielu urządzeń w jednej szafie sterowniczej. Przełącznik przeznaczony jest do instalacji na standardowej szynie DIN TH-35.

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	0
Liczba styków zwiernych	1

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