



PKI-1Z-24V

Przełącznik interfejsowy, styk zwierny, 24 V AC/DC, 1/3S, TH-35

Index: PKI-1Z-24V

Przełącznik interfejsowy z cewką 24 V AC/DC oraz stykiem zwiernym NO. LED sygnalizująca stan pracy.



5 902431 676821 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

PKI-1Z-24V to przełącznik interfejsowy przeznaczony do zastosowań w systemach automatyki przemysłowej oraz instalacjach sterowania. Dzięki cewce zasilanej napięciem 24 V AC/DC urządzenie może współpracować z większością popularnych systemów sterowania oraz sterowników PLC.

Po podaniu napięcia na cewkę przełącznika następuje zamknięcie styku zwiernego NO, co umożliwia sterowanie obwodami wykonawczymi. Stan aktywny przełącznika sygnalizowany jest przez diodę LED, która ułatwia diagnostykę oraz kontrolę działania układu.

Kompaktowa obudowa o szerokości 6,2 mm umożliwia instalację wielu przełączników w jednej rozdzielnicy lub szafie sterowniczej. Przełącznik przeznaczony jest do bezpośredniego montażu na szynie DIN TH-35, co zapewnia szybki i wygodny montaż.

Zastosowanie

- automatyka przemysłowa
- systemy PLC
- sterowanie maszynami i urządzeniami
- instalacje elektryczne w rozdzielnicach
- automatyka budynkowa

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	24-24 V

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	24-24 V
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	0
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	24-24 V
Napięcie pracy dla DC	24-24 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