



PKI-1R-12V

Przełącznik interfejsowy, styk rozwierny, 12 V AC/DC, 1/3S, TH-35

Index: PKI-1R-12V

Przełącznik interfejsowy elektromagnetyczny PKI-1R-12V z stykiem rozwiernym (NC) i cewką 12 V AC/DC. Przełącznik wyposażony w diodę LED sygnalizującą jego pracę.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

PKI-1R-12V to kompaktowy przełącznik interfejsowy przeznaczony do zastosowań w systemach automatyki przemysłowej, instalacjach elektrycznych oraz układach sterowania.

Urządzenie posiada styk rozwierny (NC) oraz cewkę zasilaną napięciem 12 V AC/DC, co pozwala na jego zastosowanie w wielu systemach sterowania.

Po podaniu napięcia na cewkę przełącznika następuje rozwarcie styku NC, a stan pracy sygnalizowany jest poprzez diodę LED. Po zaniku napięcia styk powraca do stanu zwartego.

Dzięki wąskiej obudowie 6,2 mm (1/3 modułu) przełącznik umożliwia oszczędność miejsca w szafach sterowniczych i rozdzielnicach. Montaż odbywa się bezpośrednio na standardowej szynie DIN TH-35.

Zastosowanie:

- automatyka przemysłowa
- systemy sterowania PLC
- instalacje elektryczne w rozdzielnicach
- systemy automatyki budynkowej
- separacja sygnałów sterujących

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	12-12 V

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	12-12 V
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	12-12 V
Napięcie pracy dla DC	12-12 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