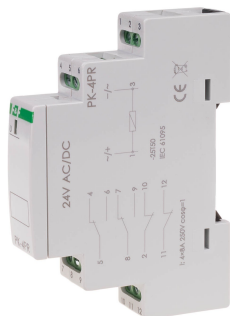




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



35 mm.

## PK-4PR-24V

Przełącznik elektromagnetyczny 24 V AC/DC, 4x8A, styki 2P+2R

Index: PK-4PR-24V

Konfiguracja styków: 2 x styki przełączne NO/NC,  
2 x styki rozwiernie NC

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 24 V AC/DC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie



5 908312 592419 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie

Podanie napięcia zasilania **na cewkę przełącznika** spowoduje **przełączenie styku**. Stan **załączenia przełącznika** jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania **styk** powraca do pierwotnej pozycji.

##### Przykład znakowania przy zamówieniu

np. **PK-4PR 24 V** ----- napięcie zasilania

### DANE TECHNICZNE

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

Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków przełącznych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	24-24 V
Napięcie pracy dla DC	24-24 V
Prąd znamionowy	8 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat