



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



szynie 35 mm.

## PK-4PR-110V

Przełącznik elektromagnetyczny 110V AC 4x8A styki 2P+2R

Index: PK-4PR-110V

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

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 110 V AC/DC

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na



5 908312 592396 >

### 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 110 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	110-110 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	110-110 V

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
Prąd znamionowy	8 mA
Szerokość	18 mm
Prąd znamionowy	8 A
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	2
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	110-110 V
Napięcie pracy dla DC	110-110 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC

Instrukcja

Deklaracja CE