



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



## PK-1P-110V

Przełącznik elektromagnetyczny 110V AC , styk 1P/16A

Index: PK-1P-110V

Konfiguracja styków: 1xNO/NC

Prąd obciążenia: 16 A

Napięcie zasilania: 110 V AC/DC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35mm.



5 908312 595687 >

### 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-1P 110V ----- 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	1
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Pojedynczy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	110-110 V
Napięcie pracy dla DC	110-110 V
Prąd znamionowy	16 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	16 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)