



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-230V

Przełącznik elektromagnetyczny 230V AC, styk 1P 16A

Index: PK-1P-230V

Konfiguracja styków: 1xNO/NC

Prąd obciążenia: 16 A

Napięcie zasilania: 230 V AC

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



5 908312 595533 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie przełącznika elektromagnetycznego PK-1P 230V

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

Przykład znakowania przy zamówieniu

np. PK-1P 230V ----- napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230-230 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	230-230 V
Prąd znamionowy	16 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	16 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)