



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 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

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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat