



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-24V

Przełącznik elektromagnetyczny

Index: PK-1P-24V

Konfiguracja styków: **1xNO/NC**

Prąd obciążenia: **16 A**

Napięcie zasilania: **24 V AC/DC**

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie jednomodułowej. Bezpośredni montaż na szynie 35mm.



5 908312 595632 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

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 24V** ----- napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

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