



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-12V

Przełącznik elektromagnetyczny 12V AC/DC, styk 1P 16A

Index: PK-1P-12V

Konfiguracja styków: 1xNO/NC
Prąd obciążenia: 16 A
Napięcie zasilania: 12 V AC/DC

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35mm.



5 908312 595625 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie elektromagnetycznego przełącznika 12 V PK-1P

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 12V** ----- 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	12-12 V

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	12-12 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	12-12 V
Napięcie pracy dla DC	12-12 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 CE

Certyfikat