



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 Reach

Deklaracja RoHS