



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 24V AC/DC, styk 1P 16A

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 Us dla AC 50 Hz | 24-24 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us 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 |
| Napięcie pracy dla AC 50 Hz | 24-24 V |
| Napięcie pracy dla DC | 24-24 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