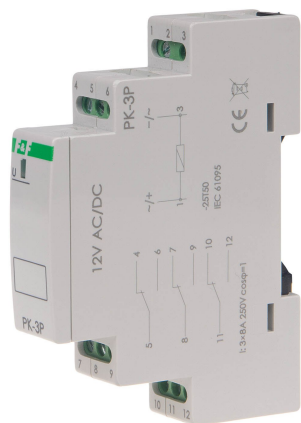




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



PK-3P-12V

Przełącznik elektromagnetyczny 12 V AC/DC, 3x8A, styki 3P

Index: PK-3P-12V

Konfiguracja styków: 3 x NO/NC

Prąd obciążenia: 3 x 8 A

Napięcie zasilania: 12 V AC/DC

Elektromagnetyczny przełącznik 12 V do montażu na szynie 35 mm. Obudowa 1 modułowa.



5 908312 592341

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zasada działania elektromagnetycznego przełącznika 12 V PK-3P

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-3P 12 V** ----- napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Kompletny z gniazdem | Nie |
| Z odłączalnymi zaciskami | Nie |
| Ze wskaźnikiem LED | Nie |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 12-12 V |

| | |
|---|--------------------|
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC | 12-12 V |
| Liczba styków przełącznych | 3 |
| Z wymuszonym prowadzeniem styku | Nie |
| Wysokość | 90 mm |
| Głębokość | 65 mm |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Rodzaj styku | Inne |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Napięcie pracy dla AC 50 Hz | 12-12 V |
| Napięcie pracy dla DC | 12-12 V |
| Prąd znamionowy | 8 A |
| Szerokość | 18 mm |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC/DC |
| Tryb przełączania napędu | Monostabilny |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC/DC |
| Prąd znamionowy | 8 mA |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat