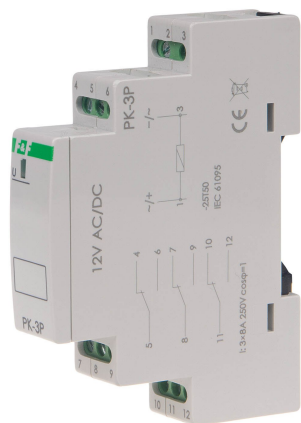




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## 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 Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)