



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-3P-230V

Przełącznik elektromagnetyczny

Index: PK-3P-230V

Konfiguracja styków: 3 x NO/NC

Prąd obciążenia: 3 x 8 A

Napięcie zasilania: 230 V AC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 908312 591900 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie

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 230 V** ----- 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	230-230 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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat