



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-4PZ-12V

**Przełącznik elektromagnetyczny 12 V AC/DC, 4x8A, styki 2P+2Z**

**Index: PK-4PZ-12V**

Konfiguracja styków: **2 x styki przełączne NO/NC,**  
**2 x styki zwierne NO**

Prąd obciążenia: **8 A**

Napięcie zasilania: **12 V AC/DC**

**Przełącznik elektromagnetyczny PK-4PZ 12V** w obudowie jednomodułowej przeznaczony jest do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 908312 592440 >

### 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-4PZ 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 Us dla DC	12-12 V

Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	2
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