



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



szynie 35 mm.

PK-4PZ-24V

Przełącznik elektromagnetyczny 24 V AC/DC, 4x8A, styki 2P+2Z

Index: PK-4PZ-24V

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

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 24 V AC/DC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodulowej do bezpośredniego montażu na



5 908312 592310 >

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 24 V** ----- napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	2

Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	25 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Rodzaj styku	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24-24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24-24 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	24-24 V
Napięcie pracy dla DC	24-24 V
Prąd znamionowy	8 A
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)