



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

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	43 mm
Głębokość	25 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat