



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



35 mm.

PK-4PZ-230V

Przełącznik elektromagnetyczny 230V AC, 4x8A, styki 2P+2Z

Index: PK-4PZ-230V

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

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 230 V AC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie



5 908312 591924 >

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 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 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	230-230 V
Prąd znamionowy	8 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	8 mA

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS