



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



szynie 35 mm.

PK-4PR-230V

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

Index: PK-4PR-230V

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

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 230 V AC/DC

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na



5 908312 591931 >

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-4PR 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 rozwiernych	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