



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



PK-4PZ-110V

Przełącznik elektromagnetyczny 110V AC 4x8A styki 2P+2Z

Index: PK-4PZ-110V

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

Prąd obciążenia: 8 A

Napięcie zasilania: 110 V AC/DC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie

35 mm.



5 908312 592464 >

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 110 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	110-110 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	110-110 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
Prąd znamionowy	8 mA
Szerokość	18 mm
Prąd znamionowy	8 A
Liczba styków rozwiernych	0
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	110-110 V
Napięcie pracy dla DC	110-110 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC

Instrukcja

Deklaracja CE