



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



PK-2P-12V

Przełącznik elektromagnetyczny 12V AC/DC ,styki:2P /2x8A/

Index: PK-2P-12V

Konfiguracja styków: 2 x NO/NC

Prąd obciążenia: 2 x 8 A

Napięcie zasilania: 12 V AC/DC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 908312 595656 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa elektromagnetyczny przełącznik 12V PK-2P?

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-2P 12 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	12-12 V

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	12-12 V
Liczba styków przełącznych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	12-12 V
Napięcie pracy dla DC	12-12 V
Prąd znamionowy	8 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	8 mA

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS