



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

PP-1P-Pico



Miniaturowy przekaźnik dopuszczkowy 16A U=100÷265 V AC, styk 1P

Index: PP-1P-Pico

Konfiguracja styków: **1 x styk przełączny (NO/NC)**

Prąd obciążenia: **16 A**

Napięcie zasilania: **100÷265 V AC**

Przełącznik elektromagnetyczny w miniaturowej obudowie do bezpośredniego montażu w puszcze podtynkowej Ø60.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie przekaźnika elektromagnetycznego PP-1P Pico

Podanie napięcia zasilania na styki 1-3 powoduje załączenie przekaźnika (zamknięcie styku pomiędzy zaciskami 5-6). Po wyłączeniu zasilania następuje zamknięcie styku pomiędzy zaciskami 4-5.

Cewka przekaźnika zasilana napięciem 230 V, styki przekaźnika odseparowane galwanicznie od zasilania cewki przekaźnika.

PP-1P Pico 230 V może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Tabela dla obciążeń zasilanych napięciem 230 V AC:

żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
3000 W	2500 W	1500 W	750 W	750 W

Powyższe dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączeń oraz warunków pracy.

DANE TECHNICZNE

Prąd znamionowy	16 mA
Głębokość	19 mm
Wysokość	36 mm
Szerokość	35 mm
Prąd znamionowy	16 A
Liczba styków przełącznych	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	100-265 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	100-265 V
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	100-265 V
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj styku	Pojedynczy
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalny prąd załączania	0 A

Instrukcja

Deklaracja CE