



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



## PP-1P-230V

Przełącznik elektromagnetyczny w obud.PDT,U=100-265V AC, styk:1P 16A

Index: PP-1P-230V

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

Prąd obciążenia: 16 A

Napięcie zasilania: 100÷265 V AC

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie do bezpośredniego montażu w puszcze podtynkowej O60.



5 908312 598510 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

#### Działanie przełącznika elektromagnetycznego PP-1P 230V

Styki przełącznika przełączają się po podaniu napięcia zasilania. Załączenie przełącznika sygnalizuje świecenie zielonej diody LED. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

### DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230-230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	230-230 V
Liczba styków przełącznych	1
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie

Szerokość	48 mm
Wysokość	43 mm
Głębokość	25 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Pojedynczy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230-230 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	230-230 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	230-230 V
Prąd znamionowy	16 A
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	16 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)