



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-2Z-230V

Przełącznik elektromagnetyczny w obud.PDT,U=100-265V AC, styk:2Z 16A

Index: PP-2Z-230V

Konfiguracja styków: 2 x styki zwierne (NO)

Prąd obciążenia: 16 A

Napięcie zasilania: 100÷265 V AC

podtynkowej Ø60.

Przełącznik elektromagnetyczny PP-2Z 230V w obudowie, do bezpośredniego montażu w puszce



5 908312 598558 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Jak działa przełącznik elektromagnetyczny PP-2Z 230V?

Podanie napięcia zasilania na przełącznik powoduje przełączenie styków. Stan załączenia przełącznika jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. 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	100-265 V
Liczba styków zwiernych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Szerokość	48 mm
Wysokość	43 mm

Głębokość	25 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	100-265 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 Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)