



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-24V

Przełącznik elektromagnetyczny, 1P 16A w obud.PDT,U=7÷30VAC / 9÷40VDC

Index: PP-1P-24V

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

Prąd obciążenia: 16 A

Napięcie zasilania: 7÷30 V AC / 9÷40 V DC

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



5 908312 598527

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Działanie

Podanie napięcia zasilania na **przełącznik elektromagnetyczny** 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	7-30 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	9-40 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	7-30 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	7-30 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	7-30 V
Napięcie pracy dla DC	9-40 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