



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

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 O60.



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 U_s dla AC 50 Hz	7-30 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s 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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat