



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-1Z-LED-24V

Przełącznik elektromagnetyczny obud.PDT U=7÷30VAC/9÷40VDC;1Z 16A (160A/20ms)

Index: PP-1Z-LED-24V

Konfiguracja styków: **1 styk zwierny (NO)**  
Prąd obciążenia: **16 A (160 A/20 ms)**  
Napięcie zasilania: **7÷30 V AC / 9÷40 V DC**

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie do bezpośredniego montażu w **puszce podtynkowej O60**.



5 908312 598541

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Wersja przełącznika „LED” jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

#### Działanie

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	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	7-30 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	9-40 V
Liczba styków zwiernych	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 CE

Certyfikat