



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-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 Ø60.



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