



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax +48 42 2152383; 2270971 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: fif@fif.com.pl

**PRZEKAŹNIK
ELEKTROMAGNETYCZNY**

**PP-2Zi
24V**

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieci wraz z innymi odpadami!
Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmieci lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

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

Wersja przełącznika „i” 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 zamknięcie styków 1-2 i 3-4. Stan ten jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styki zostają otwarte.

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zamocować przełącznik w puszcze podtynkowej.
3. Podłączyć zasilanie: + do zacisku 6; – do zacisku 5. Dla napięcia przemianowego biegunowość dowolna.
4. Obwody zasilania sterowanych odbiorników podłączyć przez styki 1-2 i 3-4.

Dane techniczne

zasilanie
styk / prąd obciążenia AC-1
kategoria użytkowania
czas zadziałania
czas wyłączenia
trwałość mechaniczna
wskaźnik zasilania
pobór mocy
przyłącze
moment dokręcający
wymiary
montaż
stopień ochrony

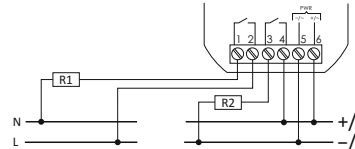
7=30V AC / 9=40V DC
2NO / <16A (160A/20ms) 250V AC
AC-7a
maks. 40ms
maks. 20ms
min. 5x10⁶ cykli
LED
<0,6W
zaciski śrubowe 2,5mm²
0,4Nm
Ø54 (□48x43mm), h= 25mm
w puszcze podtynkowej Ø60
IP20

Tabela mocy

zarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
3000W	2500W	1500W	750W	750W

Powyzsze dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączania oraz warunków pracy. Więcej informacji na stronie [fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)

Schemat podłączenia



R1: Różne napięcia zasilania dla przełącznika i odbiornika

R2: To samo napięcie zasilania dla przełącznika i odbiornika