



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-1P
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 śmietnika razem z innymi odpadami!
Zgodnie z ustawą o zużyтым 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 śmietnika 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.

Działanie

Podanie napięcia zasilania na przełącznik powoduje przełączenie styków w pozycję 2-1. Stan ten jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styki powracają w pozycję 2-3.

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zamocować przełącznik w puszcze podtynkowej.
3. Podłączyć zasilanie: + do zacisku 6; - do zacisku 5. Dla napięcia przemiennego biegunowość dowolna.
4. Obwód zasilania sterowanego odbiornika podłączyć przez styki 2-1 (styk zwrotny).

Dane techniczne

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

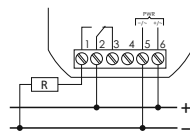
7=30V AC / 9=40V DC
1N0/NC / <16A 250V AC
AC-7a
maks. 40ms
maks. 20ms
min 5x10⁶ cykli
LED
<0,6W
zaciski śrubowe 2,5mm²
0,4Nm
Ø54 (□48x43mm), h=25mm
w puszcze podtynkowej Ø60
IP20

Tabela mocy

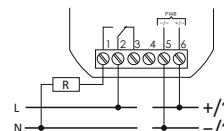
żarowe	halogen	żarzeniowe	energooszcz.	LED
3000W	2500W	1500W	750W	750W

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 załączeń oraz warunków pracy. Więcej informacji na stronie [fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)

Schemat podłączenia



To samo napięcie zasilania dla przełącznika i odbiornika



Różne napięcia zasilania dla przełącznika i odbiornika