



F&F Filipowski KG
Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, POLEN
Tel./Fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71
www.fif.com.pl; E-Mail: biuro@fif.com.pl

PP-1P Pico

Elektromagnetisches
Miniatur-Relais



5190243116760051

Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B. Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden! Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte (nach dem Alt-für-Neu Prinzip, unabhängig von der Marke) an ein Geschäft abgegeben werden. Elektroschrott, der in den Müllcontainer geworfen oder in der Natur zurückgelassen wird, stellt eine Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.



Verwendungszweck

Elektromagnetisches Relais im Gehäuse zur direkten Montage in einer Unterputzdose $\varnothing 60$.

Funktionsweise

Das Anlegen der Versorgungsspannung an die Kontakte 1-3 bewirkt, dass das Relais angeschlossen wird (das Schließen des Kontakts zwischen den Klemmen 5-6). Nach dem Ausschalten der Stromversorgung wird der Kontakt zwischen den Klemmen 4-5 geschlossen.

Relaisspule gespeist mit 230 V, Relaiskontakte galvanisch von der Stromversorgung der Relaisspule getrennt.

Montage

1. Schalten Sie Stromversorgung aus.
2. Montieren Sie das Relais in einer Unterputzdose.
3. Schließen Sie die Stromversorgung an: N an Klemme 3; L an Klemme 1 oder 2.
4. Schließen Sie den gesteuerten Stromkreis des Empfängers über die Kontakte 5-6 an, wenn der NO-Kontakt verwendet wird (normalerweise offen) oder 4-5, wenn der NC-Kontakt verwendet wird (normalerweise geschlossen).

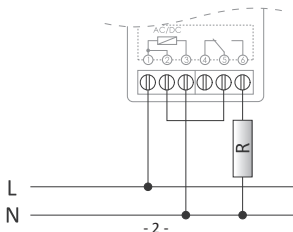


Für die gleiche Stromquelle für das Relais und den gesteuerten Empfänger kann eine „Brücke“ zwischen dem Versorgungspunkt 2 und dem COM-Kontakt des Relais (Klemme 5) hergestellt werden.

Anschlussschema



PP-1P Pico 230V ist mit den Tasten mit Hintergrundbeleuchtung kompatibel.








- 1-2 -Stromversorgung (Klemmen intern verbunden)
- 3 Stromversorgung N
- 4 NC-Kontakt (normalerweise geschlossen)
- 5 COM-Kontakt (gemeinsam)
- 6 Kontakt NO (normalerweise offen)

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Stromversorgung | 100÷265 V AC |
| Kontakt | 1×NO/NC |
| maximaler Laststrom (AC-1) | 16 A, 250 V AC |
| Gebrauchskategorie | AC-7a |
| Einschaltzeit | max 20 mSek. |
| Abschaltzeit | max 200 mSek. |
| mechanische Haltbarkeit | min. 5×10^6 |
| Leistungssignalisierung | Grüne LED |
| Leistungsaufnahme | |
| Standby | 0,15 W |
| Betrieb | 0,6 W |
| Anschluss | Schraubklemmen 2,5 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Betriebstemperatur | -25÷50°C |
| Abmessungen | 35×36×19 mm |
| Montage | Unterputzdose Ø60 |
| Schutzart | IP20 |

Leistungstabelle

Tabelle für Belastung, die mit 230 V AC versorgt werden:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Glühbirne | Halogene | Leuchtstoffröhre | Energiesparlampe | LED |
| 3000 W | 2500 W | 1500 W | 750 W | 750 W |

Die obigen Daten sind Richtwerte und hängen in hohem Maße vom Design eines bestimmten Empfangsgerätes (insbesondere für LED-Lampen, Energiesparlampen, elektronische Transformatoren und Impulsstromversorgungen), der Schaltfrequenz und den Betriebsbedingungen ab.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage: www.fif.com.pl.

Garantie

F&F-Produkte haben eine 24-monatige Garantie ab dem Kaufdatum. Die Garantie gilt nur bei Vorlage des Kaufnachweises.

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler oder wenden Sie sich direkt an uns.

EU-Konformitätserklärung

F&F Filipowski KG erklärt, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) entspricht.

Die CE-Konformitätserklärung sowie die Verweisen auf die Normen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird, finden Sie unter: www.fif.com.pl auf der Unterseite des Produkts.