

Karta produktu:

F&F Przełącznik elektromagnetyczny modułowy PK-1P 230V 16A na szynę DIN TH35

F&F



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | F&F |
| Symbol: | 73.1061 |
| Kod producenta: | pk-1p 230V |
| Kod EAN: | 5908312595533 |

Opis produktu

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie jednomodułowej.

Sposób działania:

Podanie napięcia zasilania na cewkę przełącznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia przełącznika jest sygnalizowany świeceniem zielonej diody LED. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

Montaż na szynę 35 mm.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Tolerancja napięcia zasilania: **-15 ÷ 10 %**
- Maksymalny prąd obciążenia AC-1: **16 A**
- Element wykonawczy: **przełącznik**
- Konfiguracja styków: **1 × NO/NC**
- Separacja styku: **TAK**
- Maksymalny pobór prądu: **25 mA**
- Trwałość łączeniowa mechaniczna: **min. 5x10⁶ cykli**
- Przyłącze: zaciski śrubowe **2,5 mm²**
- Moment dokręcający: **0,4 Nm**
- Temperatura pracy: **-25 ÷ 50 °C**
- Wymiary: **1 moduł (18 mm)**
- Montaż: na szynie **35 mm**
- Stopień ochrony: **IP20**

O producencie:

Firma **F&F** jest jednym z największych polskich producentów wysokiej jakości urządzeń elektronicznych z dziedziny techniki przełącznikowej, dedykowanych do aplikacji domowych i przemysłowych. Ofertę firmy stanowią przełączniki czasowe, zegary sterujące, przełączniki kontroli faz, wyłączniki zmiernicowe, liczniki energii, systemy automatyki budynkowej, rozwiązania z zakresu telemetrii, przetworniki pomiarowe.

Specyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Prąd znamionowy [A] | 16 |
| Typ | na szynę |