

Karta produktu:

## F&F Przełącznik elektromagnetyczny modułowy PK-2P 230V 2x 8A na szynę DIN TH35

F&amp;F



Producent:	F&F
Symbol:	73.1085
Kod producenta:	pk-2p-230v
Kod EAN:	5908312595526

### Opis produktu

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej. Konfiguracja styków: **2 x NO/NC**.

#### 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: **2 x 8 A**
- Element wykonawczy: **przełącznik**
- Konfiguracja styków: **2 x NO/NC**
- Separacja styku: **TAK**
- Maksymalny pobór prądu: **25 mA**
- Trwałość łączeniowa mechaniczna: **min. 5x10<sup>6</sup> cykli**
- Przyłącze: **zaciski śrubowe 2,5 mm<sup>2</sup>**
- 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]	2x 8
Typ	na szynę