

Karta produktu:

**F&F Lampka modułowa sygnalizacyjna (kontrolna)  
LED Zielona 1-fazowa 130-260V AC/DC**

F&amp;F



<b>Producent:</b>	F&F
<b>Symbol:</b>	73.1105
<b>Kod producenta:</b>	LK-712G-130-260
<b>Kod EAN:</b>	5908312591191

**Opis produktu**

Pojedyncza dioda LED. Kolor zielony. Zakres napięć 130÷260 V AC/DC. Lampka kontrolna LK-712 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie elektrycznym.

**Działanie**

Obecność napięcia w obwodzie jest sygnalizowana świeceniem LED.

**Dane techniczne:**

- Napięcie zasilania: 130÷260 V AC/DC
- Kontrola zasilania: 1 × LED (8×4 mm)
- Kolory LED: 1 x zielona
- Przyłącze: zaciski śrubowe 2,5 mm<sup>2</sup>
- Moment dokręcający: 0,4 Nm
- Pobór mocy: 0,8 W
- Temperatura pracy: -25 ÷ 50 °C
- Wymiary: 1 moduł (18 mm)
- Montaż: na szynie 35 mm
- Stopień ochrony: IP20

**O producencie:**

Firma F&F powstała w 1992 roku. Wyłoniła się z firmy handlowo-usługowej działającej w branży elektronicznej. Doświadczenie właścicieli z zakresu elektroniki i elektrotechniki pozwoliło stworzyć firmę o profilu produkcyjnym, oferującą elektroniczne urządzenia sterujące dla automatyki domowej i przemysłowej. Obecnie współpraca działu badawczo-rozwojowego firmy ze środowiskiem naukowym oraz klientami prowadzi do dynamicznego rozwoju oferty i pozwala tworzyć rozwiązania o coraz wyższym stopniu zaawansowania technologicznego, czego przykładem są systemy inteligentnego domu F&Home i systemy telemetryczne.

**Specyfikacja**

<b>Kolor</b>	zielony
<b>Napięcie [V]</b>	130-260