

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/trzyprzewodowy-modul-wejsciuwy-do-plc-dla-czujnikow-przelacznikow-12-kanalowy-na-szyne-din-p-12007.html>

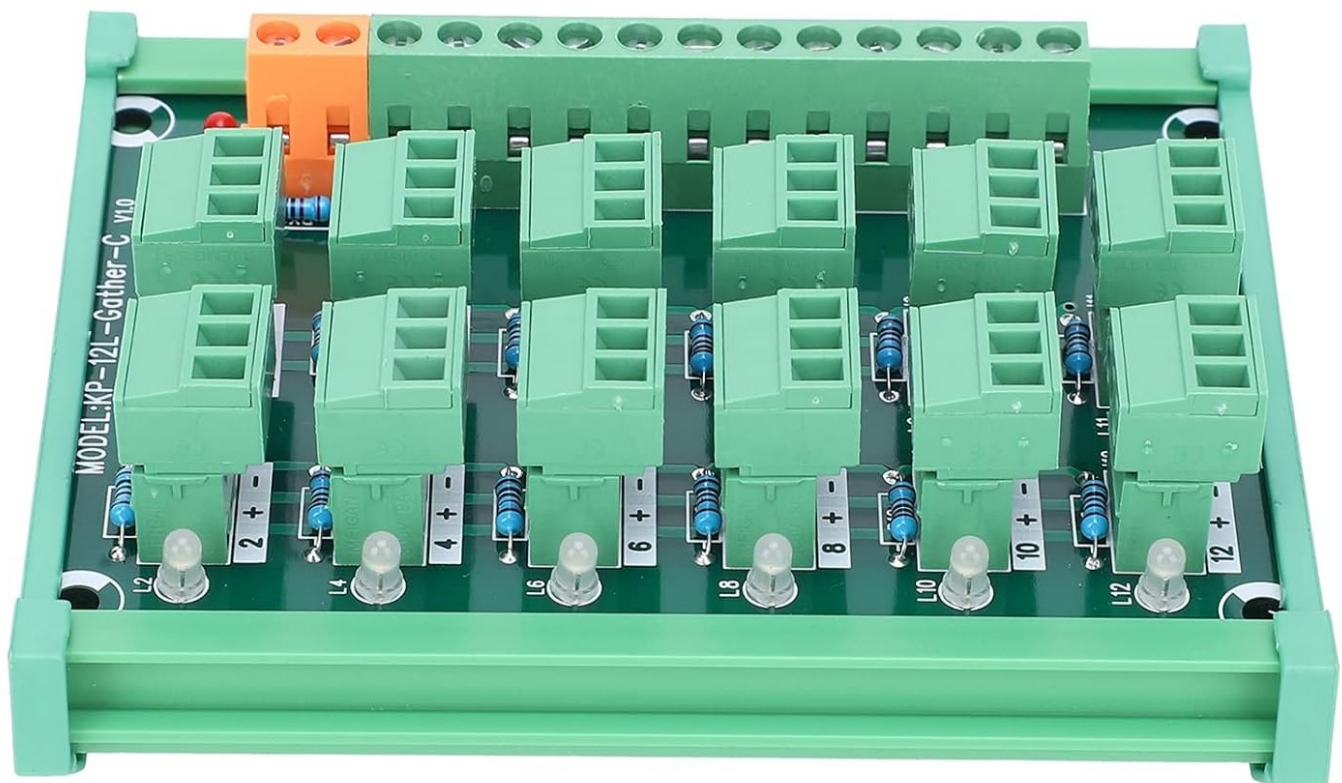


Trzyprzewodowy moduł wejściowy do PLC dla czujników przełączników 12 kanałowy na szynę DIN

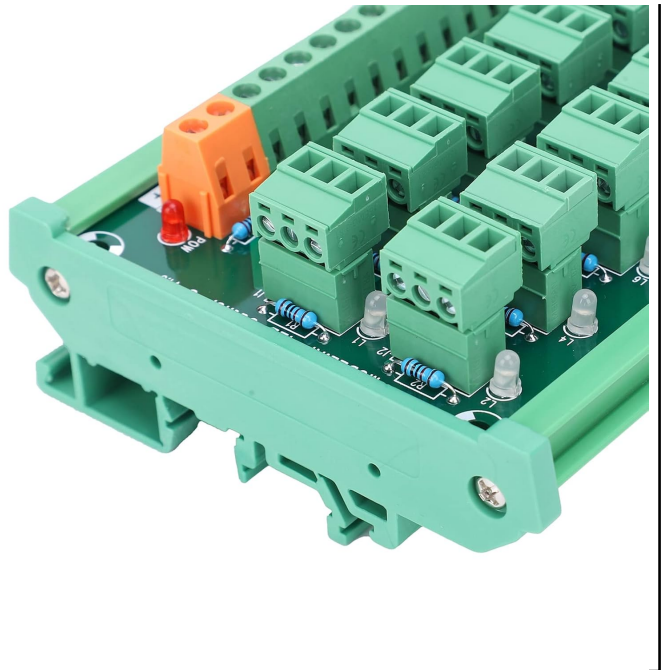
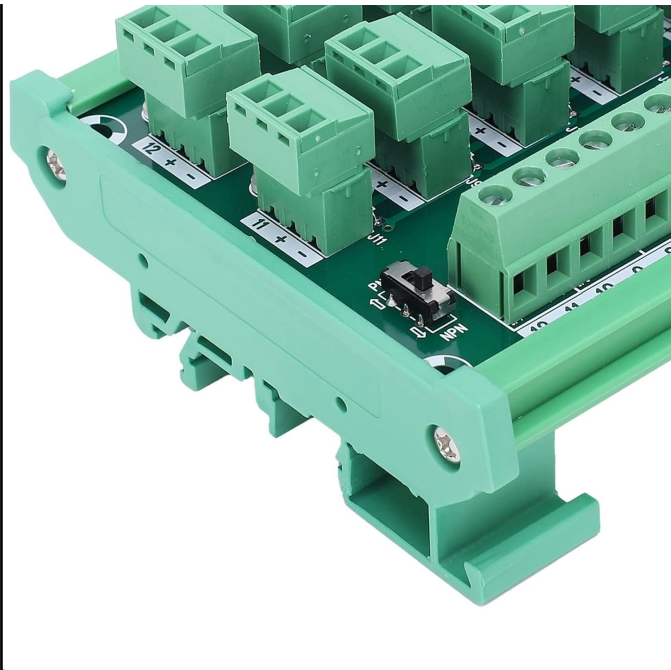
Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-372
Producent	mini moduły

Opis produktu

Trzyprzewodowy moduł wejściowy do PLC dla czujników przełączników 12 kanałowy



Trzyprzewodowy moduł wejściowy dla sterowników PLC z 12 kanałami, z wspólnym zasilaniem dla każdego z nich, wyposażony jest w złącza typu terminal Block umożliwiające łatwe przykręcenie przewodów i szybkozłącze. Moduł oferuje prosty montaż na szynie DIN oraz łatwe podłączenie dzięki złączom śrubowym, a także posiada przełącznik do wyboru trybu pracy NPN lub PNP. Każdy kanał jest wyposażony w diodę LED, sygnalizującą jego status pracy. Dodatkowo, moduł pełni funkcję huba do podłączania czujników temperatury, sensorów i innych elementów pomiarowych. Całość wyróżnia się solidną konstrukcją oraz częściową obudową ułatwiającą montaż i zapewniającą trwałość w różnych warunkach pracy.

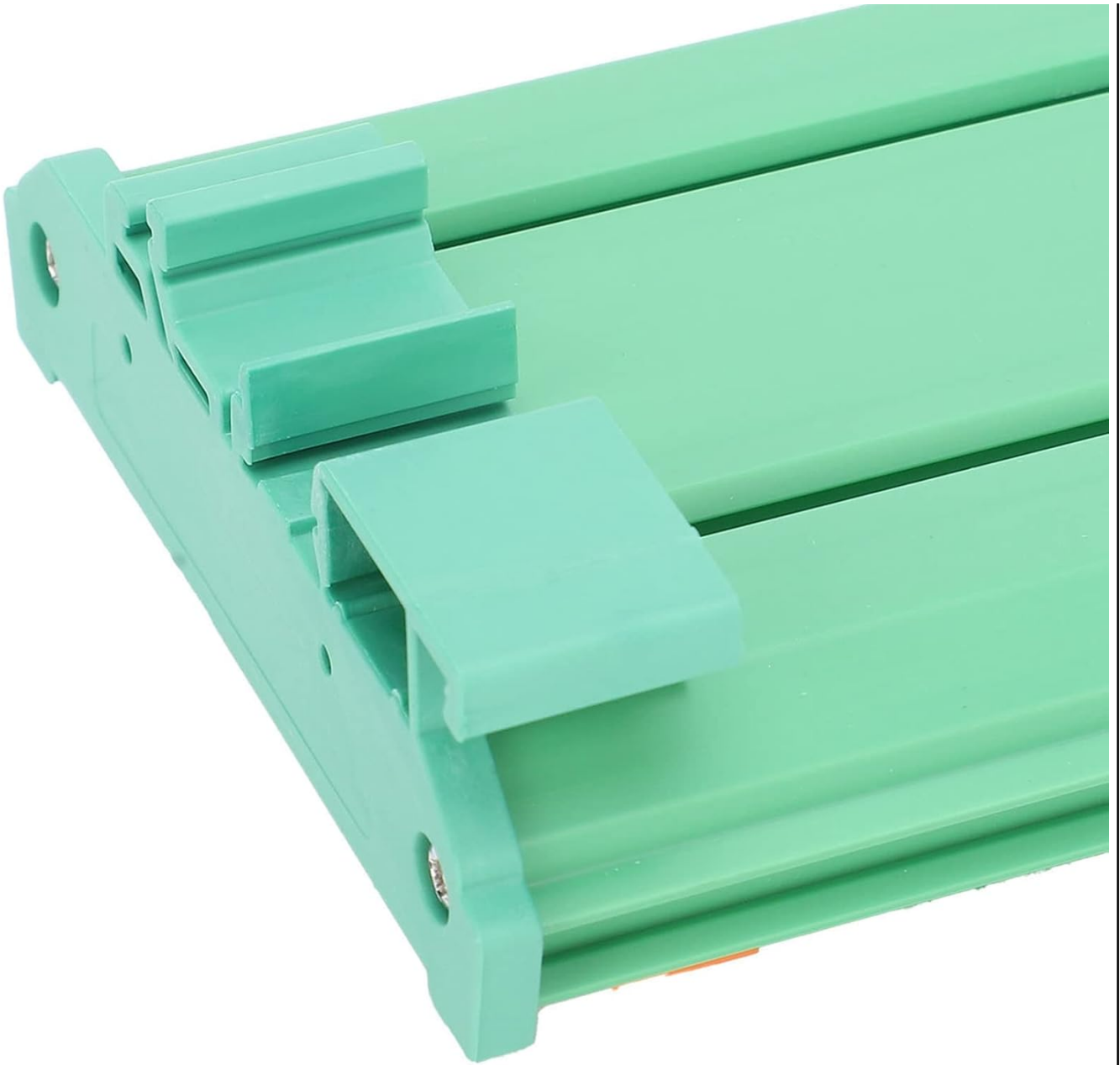


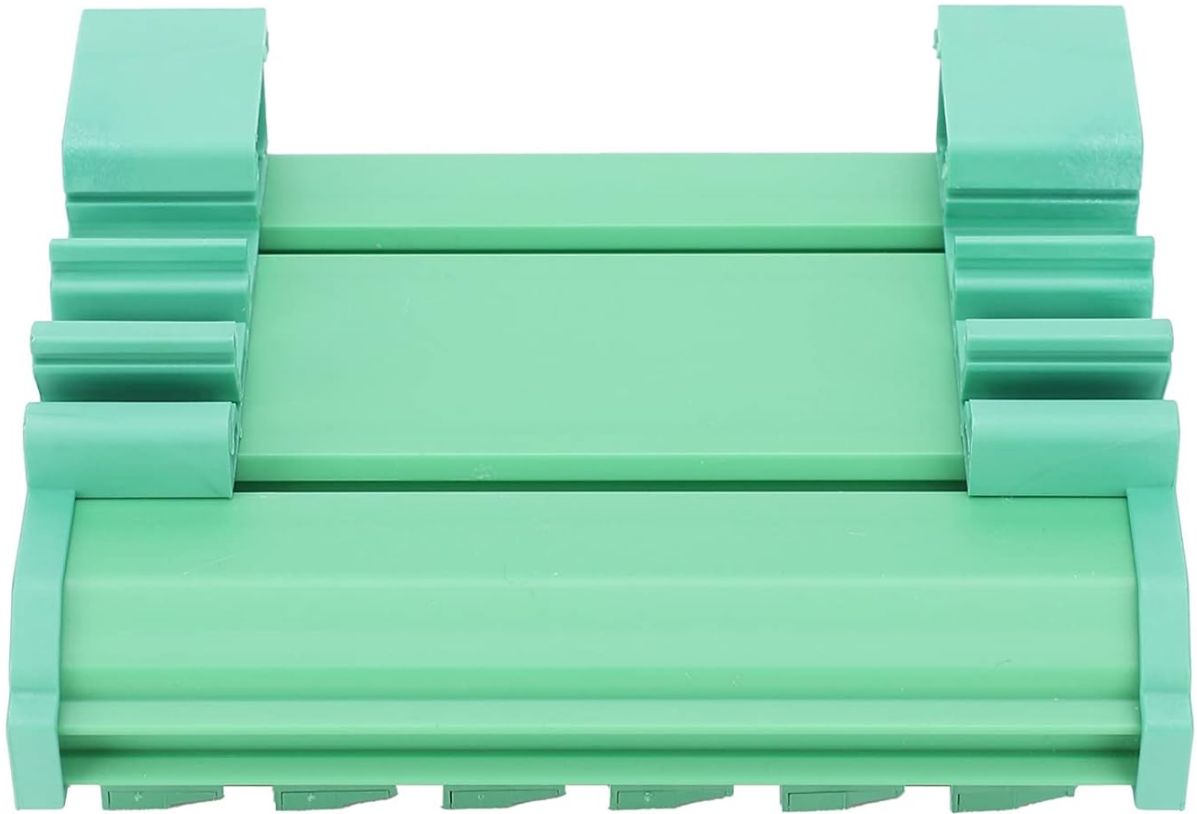
Parametry techniczne

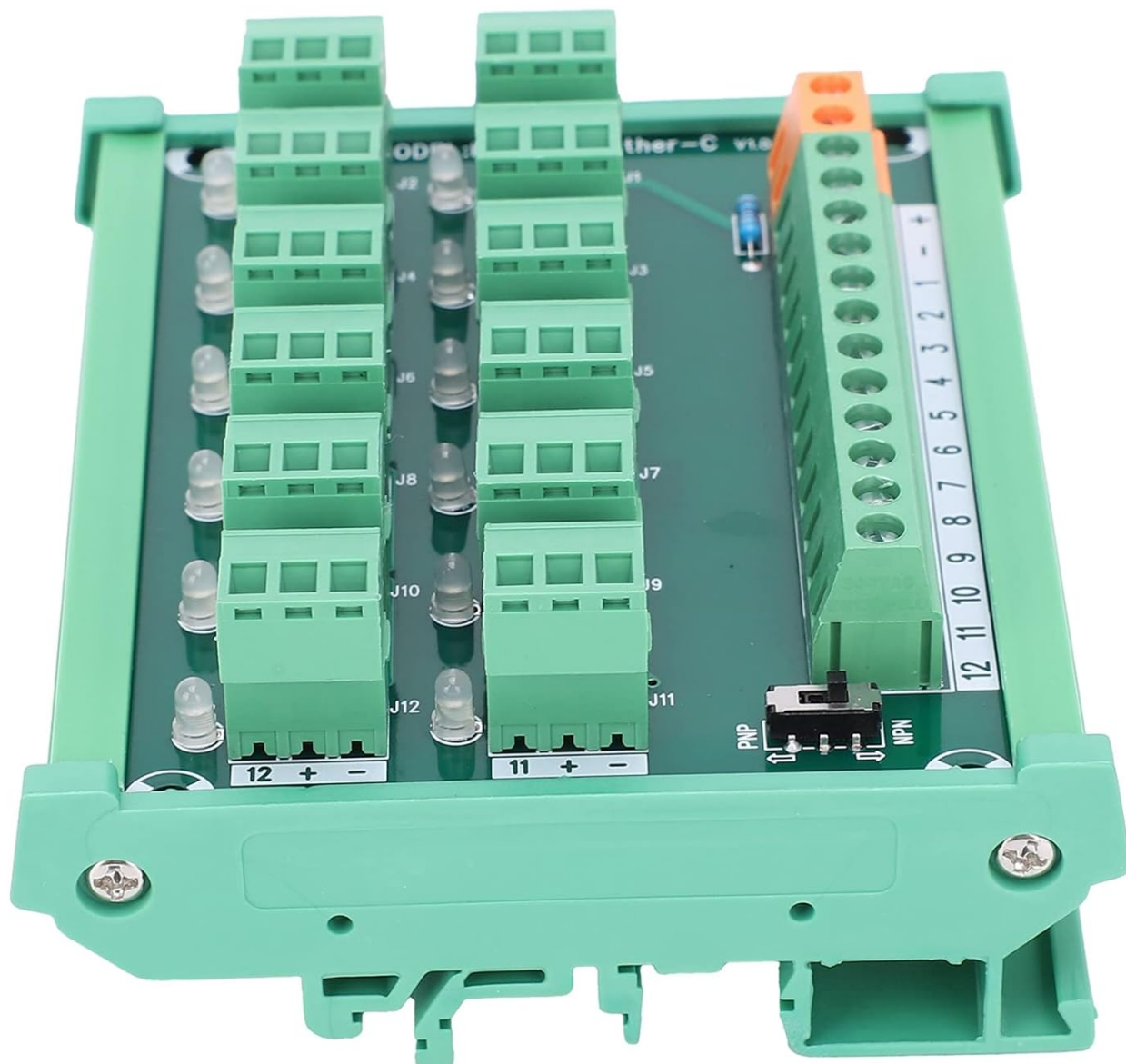
- **trzyprzewodowy moduł wejściowy dla sterowników PLC**
- liczba kanałów: **12**
- wspólne zasilanie dla każdego z kanałów
- złącza terminal Block do przykręcenia przewodów ze szybkozłączem
- łatwy montaż i podłączenie
- **przełącznik do zmiany trybu pracy NPN lub PNP**
- dioda LED informująca o pracy każdego z kanałów z osobna
- **moduł w częściowej obudowie do zamontowania na szynę DIN**
- złącza śrubowe do podłączenia wyprowadzeń
- hub do czujników temperatury, sensorów i innych elementów pomiarowych
- solidna konstrukcja

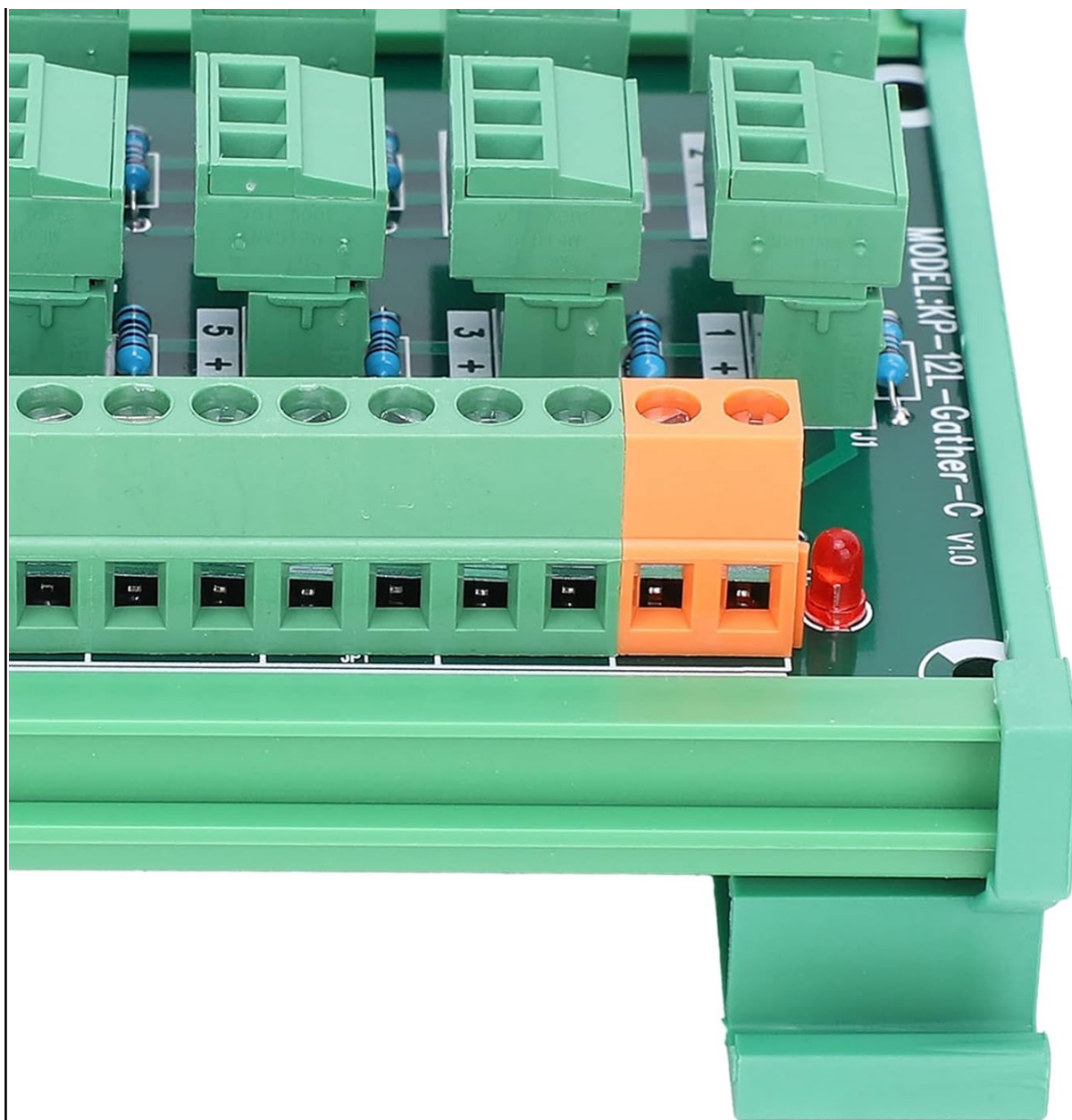
Zestaw zawiera

- 1 x moduł 3-przewodowy moduł wejściowy sensorów do PLC **12 kanałowy**









Terminal Block

The terminal block is compact and beautiful as a whole, which will reduce installation space, very practical

