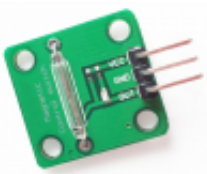


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-czujnika-magnetycznego-kontaktron-arduino-p-14912.html>



Moduł czujnika magnetycznego kontaktron Arduino

Czas wysyłki

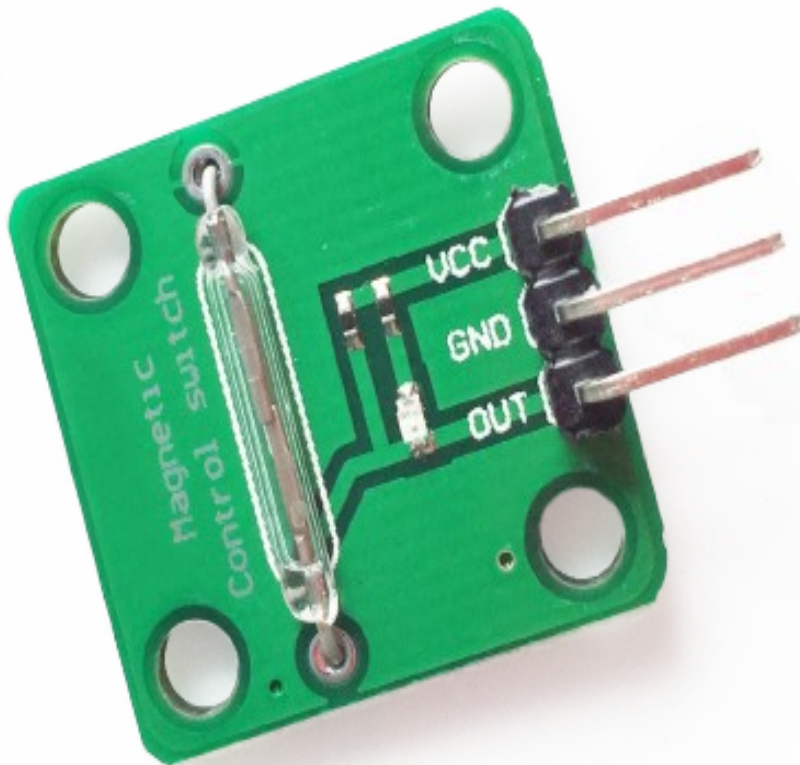
24 godziny

Numer katalogowy

BTE-310

Opis produktu

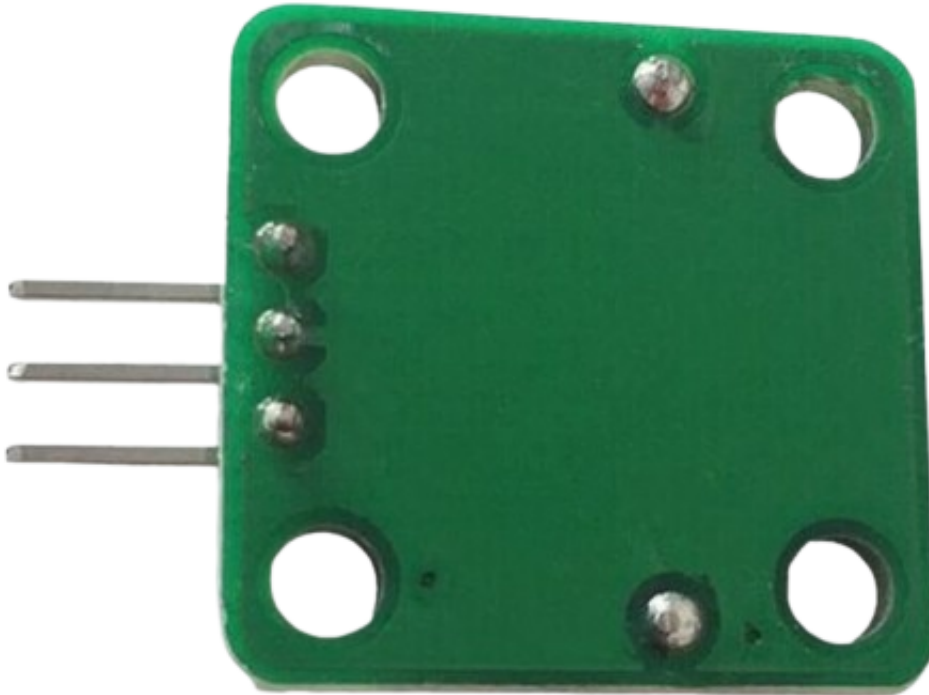
Moduł czujnika magnetycznego kontaktron Arduino

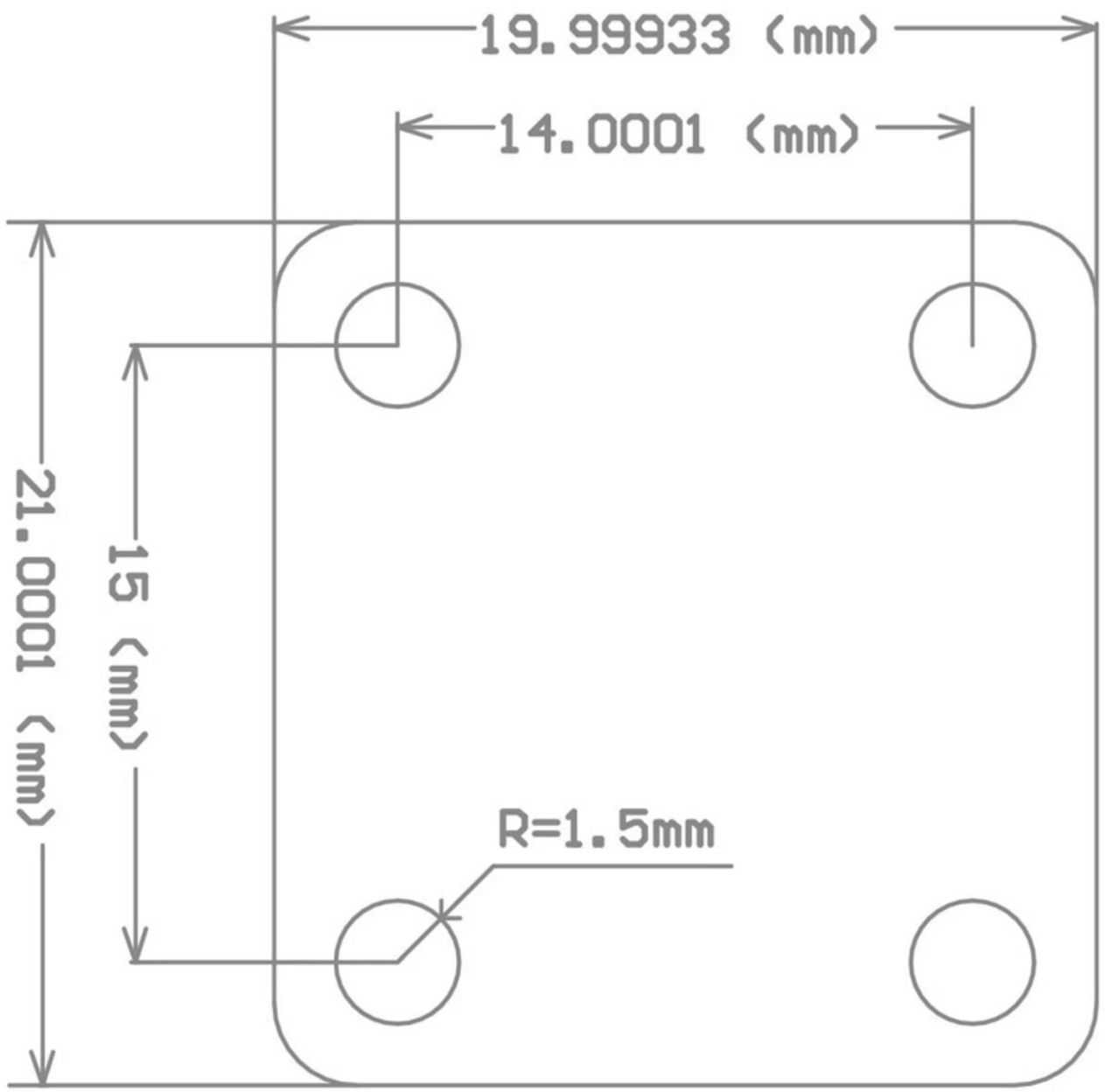


Moduł czujnika magnetycznego oparty na trwałym kontaktronie to niezawodny przełącznik reagujący na pole magnetyczne, idealnie sprawdzający się w systemach alarmowych, Smart Home i projektach DIY. Zasilany napięciem 3.3V-5V układ natychmiastowo generuje cyfrowy sygnał przy zbliżeniu magnesu, a jego intuicyjny montaż i diagnostykę ułatwiają 3-pinowy interfejs, otwory montażowe oraz wbudowana dioda LED.

Kluczowa specyfikacja i parametry

-
- Typ czujnika: magnetyczny
 - Napięcie zasilania roboczego: 3.3V - 5V DC
 - Sygnał wyjściowy: cyfrowy
 - Główny element detekcyjny: szklana rurka z zestykiem kontaktronowym
 - Interfejs podłączeniowy: 3 piny VCC, GND, OUT
 - Raster wyprowadzeń: 2.54 mm
 - Wbudowana dioda LED informująca o aktywacji przełącznika
 - Wymiary modułu: 21 mm x 20 mm
 - Ilość otworów montażowych: 4 sztuki
 - Rozstaw otworów montażowych: 14 mm x 15 mm
 - Promień otworów montażowych: $R=1.5$ mm (średnica ok. 3 mm)
 - Zastosowanie: Arduino, ESP32, Raspberry Pi, systemy alarmowe, czujniki otwarcia, zliczanie impulsów





20*21mm

