

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/bte16-15-modul-czujnika-zderzeniowego-arduino-p-14911.html>



BTE16-15 moduł czujnika zderzeniowego Arduino

Czas wysyłki

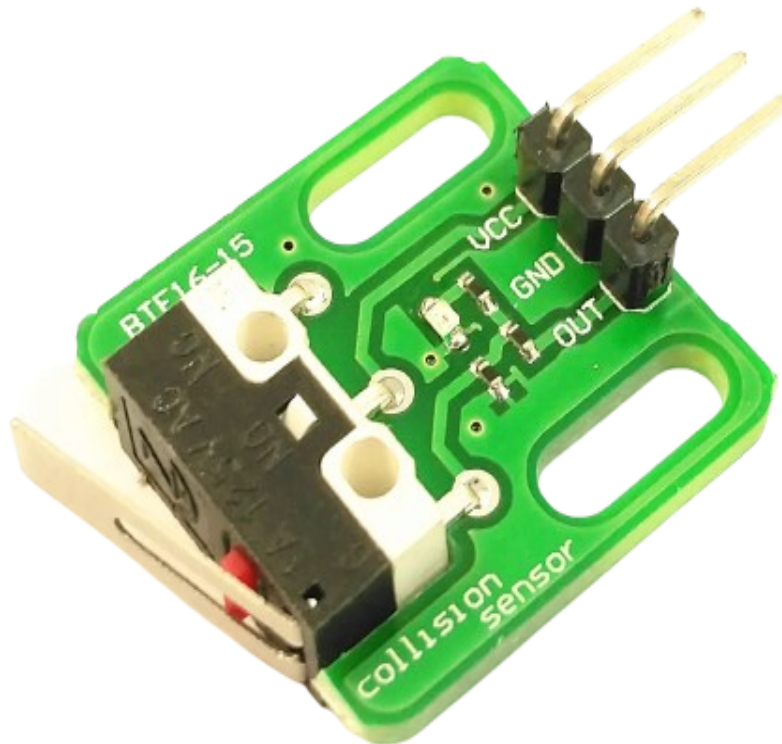
24 godziny

Numer katalogowy

BTE-309

Opis produktu

BTE16-15 moduł czujnika zderzeniowego Arduino

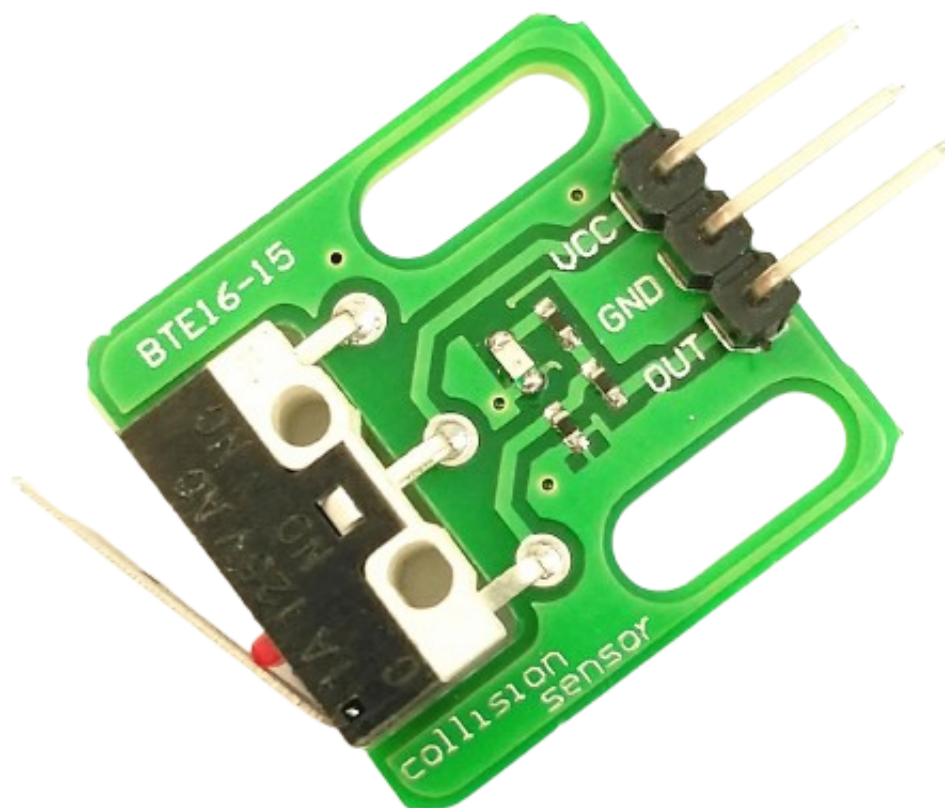


Kompaktowy moduł czujnika zderzeniowego BTE16-15, wyposażony w czuły mikroprzełącznik z dźwignią, stanowi niezawodne rozwiązanie do detekcji kolizji i fizycznych przeszkód w projektach z zakresu robotyki oraz automatyki. Urządzenie zasilane napięciem 3.3V-5V posiada wbudowaną diodę sygnalizacyjną LED oraz standardowy 3-pinowy interfejs, co gwarantuje szybką i bezproblemową integrację z mikrokontrolerami takimi jak Arduino czy Raspberry Pi.

Kluczowe parametry i specyfikacja

- Model: BTE16-15
- Typ czujnika: zderzeniowy / krańcowy
- Napięcie zasilania: 3.3V – 5V DC

-
- Sygnał wyjściowy: cyfrowy
 - Złącze: 3 piny VCC, GND, OUT
 - Raster wyprowadzeń: 2.54 mm
 - Wbudowana dioda sygnalizacyjna LED na płytce PCB
 - Wymiary modułu: 21 mm x 20 mm
 - Zastosowanie: Robotyka (wykrywanie przeszkód), drukarki 3D (endstop), CNC, Arduino



21x20mm

