

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

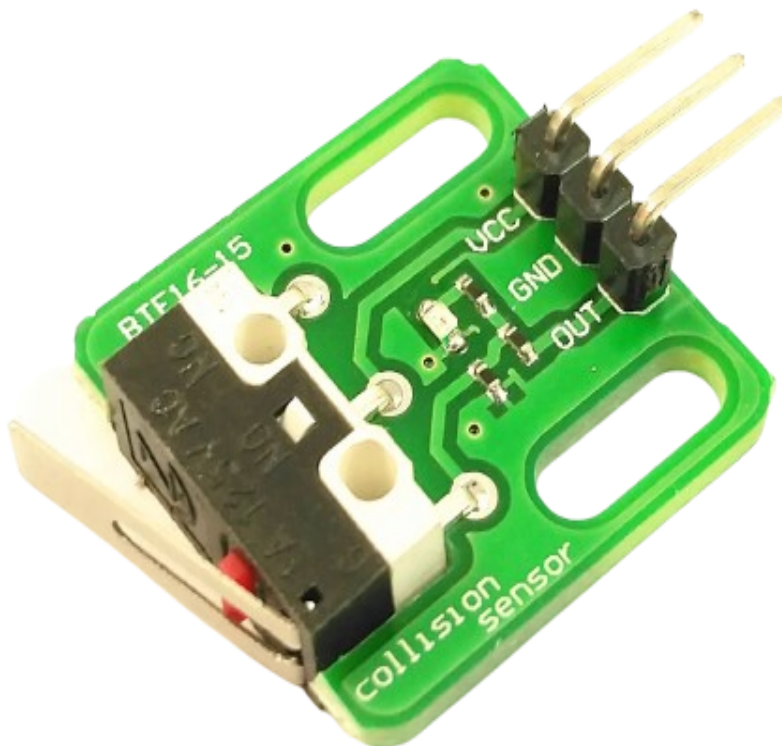


BTE16-15 moduł czujnika zderzeniowego Arduino

Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-309

Opis produktu

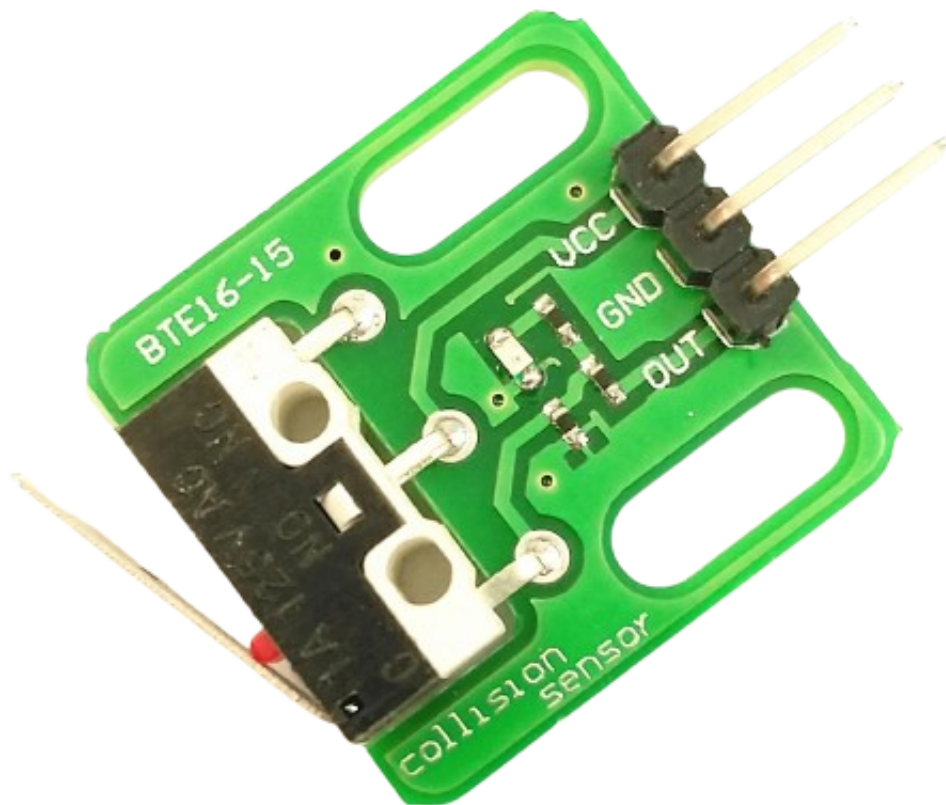
BTE16-15 moduł czujnika zderzeniowego Arduino



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

