

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-czujnika-dotykowego-httm-podswietlany-rgb-p-11269.html>

Moduł czujnika dotykowego HTTM podświetlany RGB

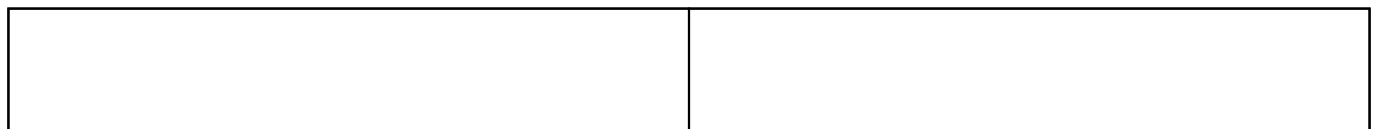
Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-039

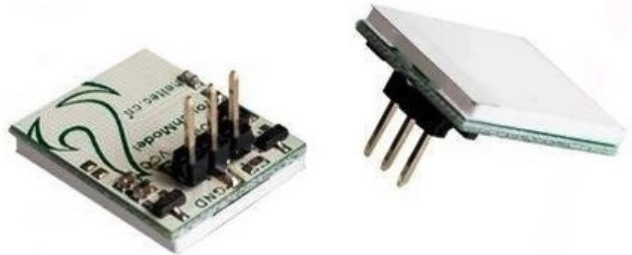
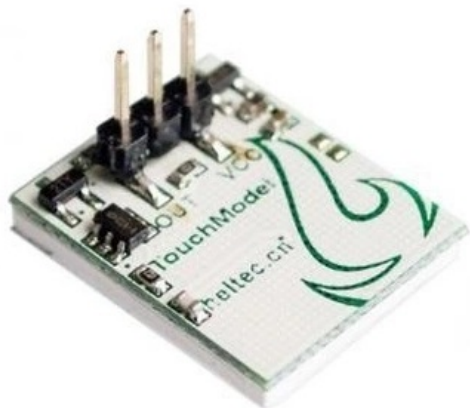
Opis produktu

Moduł czujnika dotykowego HTTM podświetlany RGB



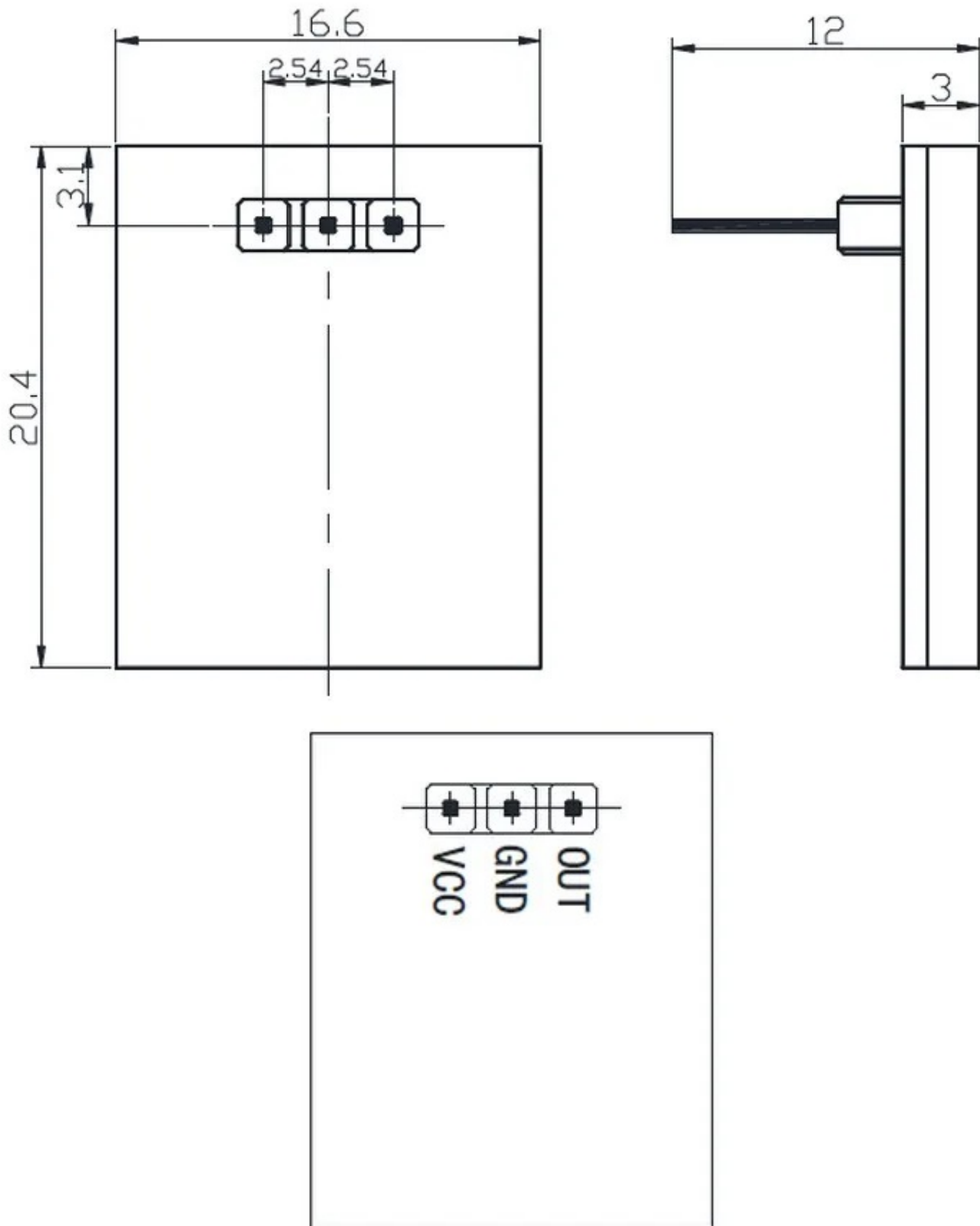
Moduł czujnika dotykowego HTTM to kompaktowy przycisk dotykowy, który reaguje na lekkie dotknięcie. Po naciśnięciu przycisku moduł podświetla się na zielono, sygnalizując aktywność. Ten funkcjonalny przycisk dotykowy idealnie nadaje się do sterowania zewnętrznymi urządzeniami, jak również może być łatwo zintegrowany z platformami takimi jak Arduino, AVR, ESP i inne. Dzięki wbudowanej pamięci stanu, moduł zapamiętuje swoje ustawienia po dotknięciu, co pozwala na elastyczne aplikacje kontrolne. Ze złączem goldpin umożliwiającym łatwe połączenia przewodów oraz szerokim zakresem napięcia zasilania (2,7V - 6V DC) i stabilnym napięciem wyjściowym, moduł HTTM jest doskonałym rozwiązaniem do prostych zastosowań interaktywnych i sterowania elektronicznego.





Parametry techniczne

- moduł czujnika dotykowego HTTM
- podświetlenie po dotknięciu modułu w kolorze **RGB**
- **moduł po dotknięciu zmienia kolory zmieniając również efekt wizualny**
- złącze goldpin do podłączenia przewodów
- przycisk dotykowy idealnie nadający się do sterowania zewnętrznymi urządzeniami modułami
- może współpracować z modułami Arduino, AVR, ESP itp.
- niewielkie rozmiary
- po dotknięciu przycisku zapala się podświetlenie informujące o włączeniu modułu
- po dotknięciu na wyjściu moduły pojawia się stan wysoki 3,3V
- wbudowana pamięć stanu - po dotknięciu zapamiętuje swój stan
- napięcie zasilania: 2,7V - 6V DC
- napięcie wyjściowe: 0V / 3,3V DC \pm 0.1 V
- maksymalny prąd wyjściowy: 500mA
- temperatura pracy: -30°C - 70°C
- wymiary: 20,4 x 16,6 x 12 mm (z pinami)



Zakup dotyczy modułu czujnika dotykowego HTTM z podświetleniem w kolorze RGB

