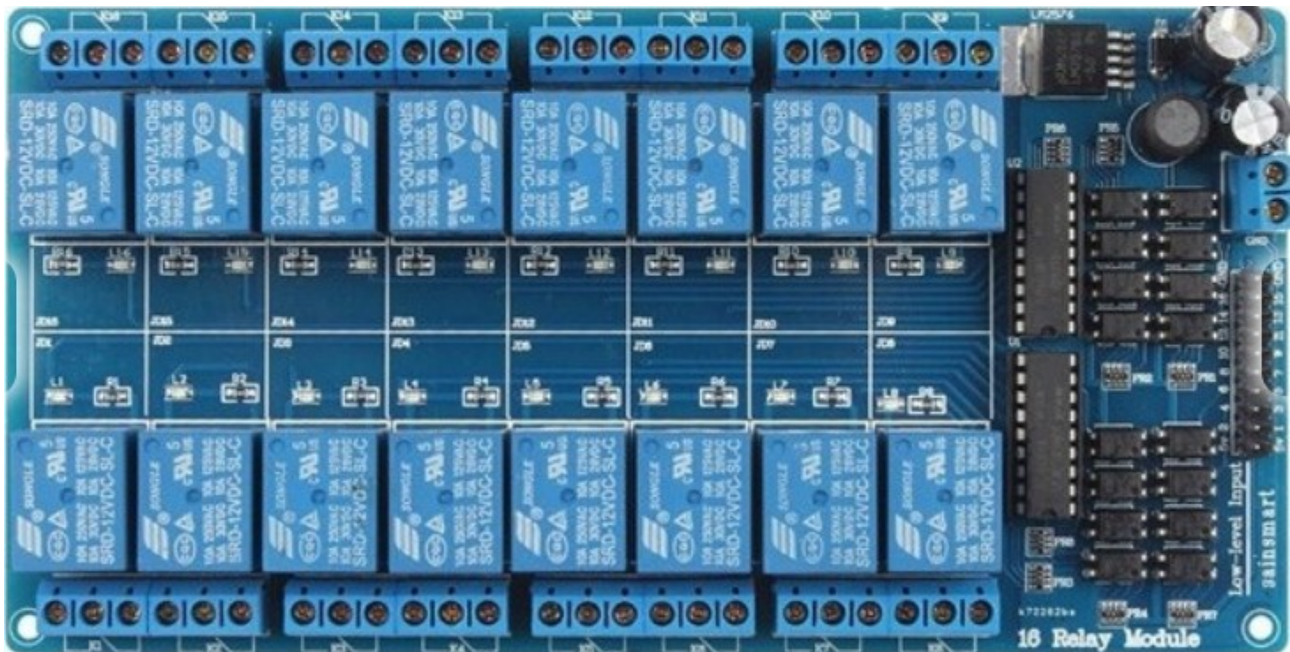


16-kanałowy moduł przekaźnika 12V Arduino



Uniwersalny moduł z przekaźnikami 12V. Możliwość zastosowania w projektach z mikrokontrolerami AVR, PIC, Arduino itp.

Specyfikacja:

- zasilanie 12V -16 kanałów
- możliwość sterowania bezpośrednio z pinu procesora
- maksymalne obciążenie 10A
- w module przetwornica z 12V na 5V na układzie LM2596
- sygnalizacja LED stanu przekaźnika
- optoizolacja wejście/wyjście
- wyjścia otwarte i zamknięte
- zastosowanie do płytek stykowych, modułów uruchomieniowych, arduino itp.