

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznika-sterowanego-usb-pl2303-p-2343.html>



Moduł przekaźnika sterowanego USB PL2303

Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-097
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł przekaźnika sterowanego USB PL2303

Moduł przekaźnika sterowanego poprzez USB za pośrednictwem układu PL2303. Karta przekaźników na USB - moduł pozwala sterować dowolnym urządzeniami przy pomocy komputera.

- układ PL2303 odpowiedzialny za komunikację USB
- zasilanie z portu USB
- dioda LED sygnalizująca zasilanie
- dioda LED sygnalizująca stan przekaźnika
- przekaźnik 10A/ 250VAC, 10A/ 30VDC
- przekaźnik typu "long life" na 100000 przełączeń
- wyjście przekaźnika - złącze śrubowe do przewodów ARK
- wymiary modułu: 49,6 mm x16 mm

protokół komunikacyjny USB przełącznika:

LC USB switch communication protocol

Data (1) - startup logo (the default is 0 xA0)

Data (2) - switch address code (the default is 0 x01, identifies the first switch)

Data (3) - operation data (0 x00 to "off", 0 x01 to "on")

Data (4) - check code

For example:

Open the USB switch: A0 01 01 A2
Close the USB switch: A0 01 00 A1

Doskonale nadaje się do pracy z mikrokontrolerami AVR, PIC, ARM oraz modułami Arduino.