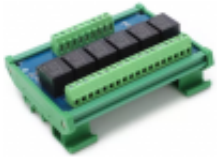


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznikowy-izolowany-6-kanalowy-12v-plc-na-szyne-din-p-12872.html>



Moduł przekaźnikowy izolowany 6 kanałowy 12V PLC na szynę DIN

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-320
Producent	LC Technology

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy izolowany 6 kanałowy 12V PLC na szynę DIN

Moduł izolowanych przekaźników 12V to wszechstronne rozwiązanie przeznaczone do systemów sterowania w automatyce przemysłowej, PLC oraz mikrokontrolerach. Dzięki zastosowaniu optoizolacji oraz obsłudze zarówno sterowania dodatniego, jak i ujemnego, moduł oferuje wysoką odporność na zakłócenia i precyzyjne sterowanie przekaźnikami.

Każdy kanał został wyposażony w diodę LED, informującą o stanie pracy przekaźnika, co ułatwia diagnozowanie systemu. Moduł ponadto obsługuje montaż na szynie DIN, dzięki czemu zapewnia szybką i wygodną instalację.

Dane techniczne

- napięcie robocze: 12V DC
- prąd cewki na kanał: 18.8 mA
- typ styków: 1x normalnie otwarty (NO), 1x normalnie zamknięty (NC)
- izolacja: optoizolacja na każdym kanale
- wskaźniki LED: tak, dla każdego kanału
- **obsługiwane tryby sterowania:**

- sterowanie dodatnie
- sterowanie ujemne

- montaż: na szynie DIN
- sposób instalacji przekaźników: wtykowy (plug-in)

Funkcje i zastosowania

- ✓ sterowanie przekaźnikami w systemach PLC i automatyce przemysłowej
- ✓ wysoka odporność na zakłócenia dzięki optoizolacji
- ✓ separacja obwodu sterującego i wykonawczego dla większego bezpieczeństwa
- ✓ łatwa diagnostyka dzięki diodom LED sygnalizującym stan przekaźników
- ✓ uniwersalny montaż na szynie DIN – szybka i stabilna instalacja
- ✓ zastosowanie w systemach sterowania silnikami, urządzeniami przemysłowymi i modułach automatyki

