

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-4-przekaznikow-na-szyne-din-12v-z-listwa-zaciskowa-do-smart-home-p-12005.html>



Moduł 4 przekaźników na szynę DIN 12V z listwą zaciskową do Smart Home

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-052
Kod producenta	20762

Opis produktu

Moduł 4 przekaźników na szynę DIN 12V z listwą zaciskową do Smart Home

Moduł 4 przekaźników to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą zautomatyzować swoje systemy Smart Home lub inne procesy przemysłowe. Jego kompaktowa konstrukcja oraz możliwość montażu na szynie DIN sprawiają, że jest łatwy w instalacji i konserwacji. Dzięki zastosowaniu listwy zaciskowej ARK, podłączanie przewodów jest szybkie i bezproblemowe, a sama konserwacja sprowadza się do wymiany przekaźnika, co odbywa się przez proste zdjęcie pręta zabezpieczającego.



Moduł wyposażony jest w cztery dwutorowe przekaźniki, które mogą sterować różnymi urządzeniami, w tym systemami oświetlenia, HVAC, AGD, a także w automatyzacji procesów przemysłowych. Zasilany napięciem 12V DC, oferuje stabilną i niezawodną pracę, z czasem reakcji wynoszącym zaledwie 15 ms. Przekaźniki obsługują obciążenia do 7A przy napięciu 250VAC lub 30VDC, co daje szerokie możliwości zastosowania w różnorodnych systemach.

Moduł wyróżnia się niskim poborem prądu, wynoszącym jedynie 40mA, oraz wysoką wytrzymałością na różne warunki temperaturowe, działając bezproblemowo w zakresie od -25 do +55°C. Dzięki łatwości montażu i szerokiemu zastosowaniu, idealnie sprawdza się w nowoczesnych systemach automatyzacji.



Dane techniczne:

- model: Q14F-2C
- napięcie cewki: **12V DC**
- listwa zaciskowa ARK
- kompaktowa konstrukcja
- montaż: na szynę DIN
- łatwa konserwacja (wystarczy ściągnąć pręt zabezpieczający, wyciągnąć przekaźnik i zastąpić go nowym)
- prąd: **40mA**
- sterowanie: masa cewki
- rodzaj przekaźników: dwutorowe: 2xCOM, 2xNO, 2xNC
- model podstawy przekaźników: Q14F-2C-K4
- ilość przekaźników: 4szt
- czas reakcji: ~ **15ms**
- opór styku: 100 mΩ.
- obciążalność styku: 7A 250VAC lub 30VDC
- temperatura robocza: 25 do + 55 °C.
- wymiary: 78 x 75,5 x 51mm
- zastosowanie: sterowanie oświetleniem w Smart Home, zarządzanie systemami HVAC, sterowanie urządzeniami AGD, automatyzacja procesów przemysłowych



