



KARTA PRODUKTU

STEROWNIK SAMOCHODOWY BUSS

BUSS - Bardzo Uniwersalny Sterownik Samochodowy

Proxima Electronics



Charakterystyka

- ☞ Sterownik posiada dwa wyjścia przekaźnikowe oraz cztery wejścia sterujące
- ☞ Można wybrać jeden z pięciu fabrycznych scenariuszy - (sposób reakcji przekaźników na pobudzenie wejść) oraz jeden scenariusz konfigurowany przez użytkownika
- ☞ Zasilanie 12V
- ☞ Baaardzo uniwersalny....

- ☞ Dwa wyjścia przekaźnikowe PK1 i PK2 NO/NC - 5A/24V,
- ☞ Cztery wejścia sterujące: nr 1-2-3-4,
- ☞ Pięć fabrycznych scenariuszy reakcji przekaźników na napięcia na wejściach - nr 1-2-3-4
 - scenariusz nr 1 - **sekwencja bez pamięci**
 - scenariusz nr 2 - **sekwencja naprzemienna**
 - scenariusz nr 3 - **sekwencja z pamięcią**
 - scenariusz nr 4 - **kierunkowskazy ze światłami awaryjnymi**
 - scenariusz nr 5 - **zamek centralny** sterowany pojawiającą się masą lub pojawiającym się napięciem +12V
 - scenariusz nr 6 - użytkownik może skonfigurować sterownik zgodnie z **własnymi potrzebami**
- ☞ Wyprowadzenia

