

MODUŁ AUTOMATYKI MA-02



Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Napięcie zasilania | 20-30 V DC |
| Pobór prądu przy napięciu zasilania 24 V DC | Wyjścia nieaktywne <25 mA Wszystkie wyjścia aktywne <60 mA |
| Obsługiwane prędkości emisji | 2,4 kbps – 115,2 kbps |
| Zakres adresów modułu | 1-247 |
| Protokół transmisji | Modbus RTU |
| Ilość wyjść | 11 |
| Rodzaj wyjść | Tranzystorowe OC (separowane od obwodów zasilania) |
| Stopień ochrony zapewniany przez obudowę | IP20 |
| Zakres temperatur pracy | od -10°C do +55°C |
| Max. przekrój przewodu | 2,5 mm ² |
| Wymiary | 45x75x45 mm |
| Masa | ~125 g |

Korzyści:

- Przeznaczenie: automatyka przemysłowa, domowa.
- Uniwersalny moduł wyjść OC obsługujący protokół MODBUS RTU.
- Sterowanie wieżami sygnalizacyjnymi WS-Ad lub innymi elementami wykonawczymi.
- Możliwość pracy do 247 modułów na jednej magistrali.
- Obsługa prędkości transmisji od 2,4kbps do 115,2kbps.
- Separacja galwaniczna interfejsu RS-485.
- Możliwość sterowania jedenastoma wyjściami typu OC.
- Napięcie zasilania 20..30 V DC.
- Proste adresowanie modułu za pomocą mikroprzełącznika.
- Proste ustawianie prędkości transmisji danych za pomocą mikroprzełącznika.
- Ergonomiczna obudowa ułatwiająca montaż na szynie DIN.

Schemat podłączenia:

