

MODUŁ AUTOMATYKI MA-01



Dane techniczne:

Napięcie zasilania	20-30 V DC
Pobór prądu przy napięciu zasilania 24 V DC	Wyjścia nieaktywne <5 mA Wszystkie wyjścia aktywne <10 mA
Ilość wejść	6 (styk bezpotencjałowy)
Ilość wyjść	6
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Wymiary	45x75x45 mm
Masa	~90 g

Korzyści:

- Przeznaczenie: automatyka przemysłowa, modernizacja starych maszyn, sterowanie pracą sygnalizatora SG-Wgw2 oraz SO-Ad2.
- Możliwość sterowania generowaniem sygnałów optycznych sygnalizatora SO-Ad2 w odpowiedzi na zmianę stanu na wejściu modułu.
- Możliwość sterowania generowaniem komunikatów sygnalizatora SG-Wgw2 (SG-Wgw2 IP65) w odpowiedzi na zmianę stanu na wejściu modułu.
- 6 wejść sterujących (styk bezpotencjałowy).
- Ergonomiczna obudowa ułatwiająca montaż na szynie DIN.

Schemat podłączenia:

