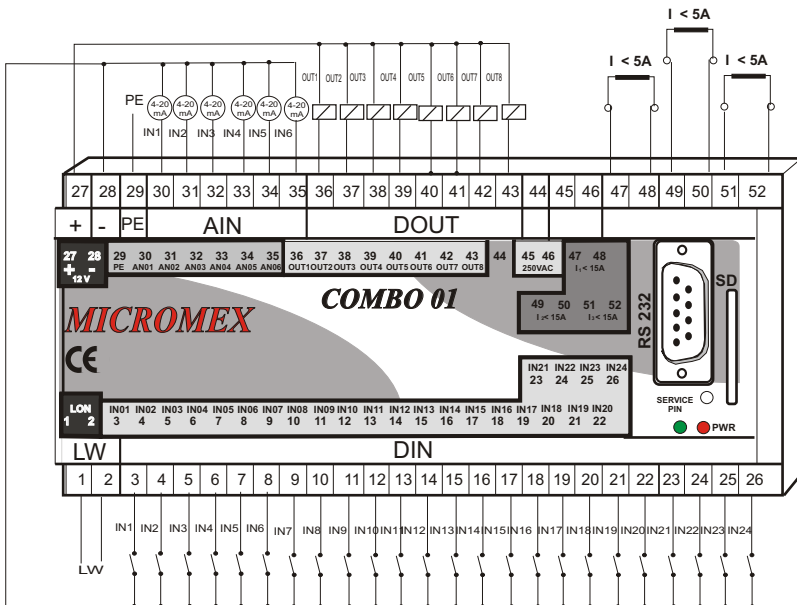


MODUŁ COMBO 01

Dane techniczne



TYP: COMBO 01
Zasilanie: 12-24V DC
Typ wejść:
- dwustanowe (24)
- analogowe (6)
- pomiar prądu I<15A (3)

Typ wyjść:
- dwustanowe (8)

Interface komunikacyjny:
- RS 232 lub Ethernet
- LonWorks

Napięcie
obiektowe: 12-24V DC
Transceiver: FTT-10A
Rozmiar: 157/86
Mocowanie: Euroszyna
Temp.pracy: -40 do 85 °C
Producent: Micromex

DIODY:

PWR czerwona dioda - zasilanie
SERVICE
PIN zielona dioda -serwis pin
przycisk service pin

ZACISKI:

1-2 sieć LonWorks
27 zacisk "+" napięcia 12-24V=
28 zacisk "-" napięcia 12-24V=
3-26 wejścia dwustanowe (od1do24)
30-35 wejścia analogowe 4-20mA
47-52 wejścia analogowe 0-15A(3)
36-43 wyjścia dwustanowe

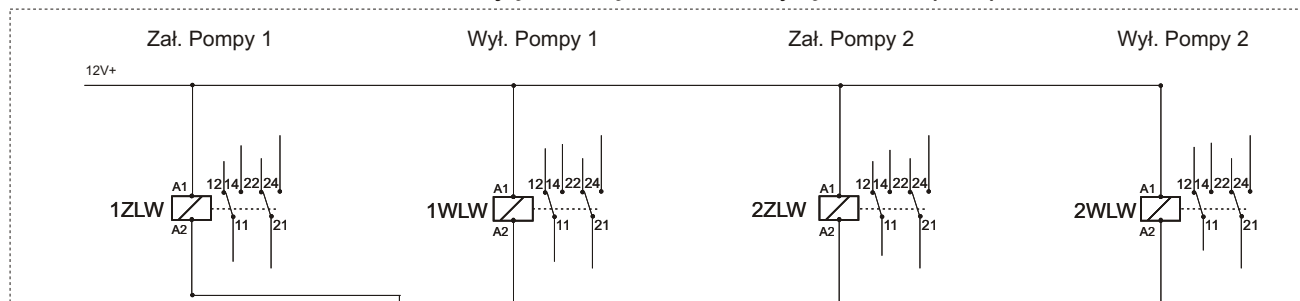
Moduł COMBO-01 jest przeznaczony do pracy w sieci LonWorks.

Ze względu na zastosowanie transceivera FTT-10A możliwa jest praca w konfiguracji sieci tzw. Free-topology.

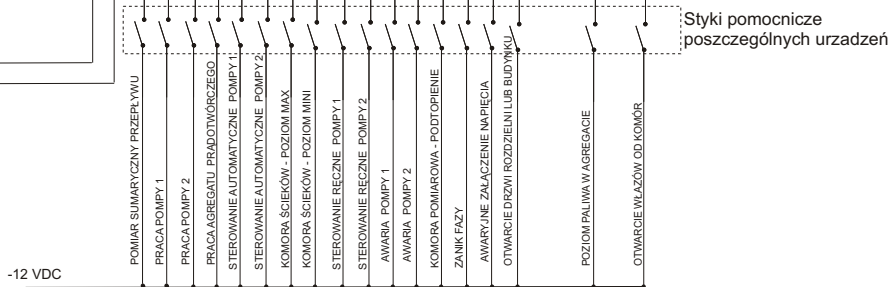
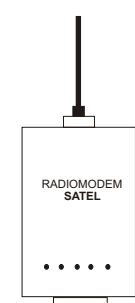
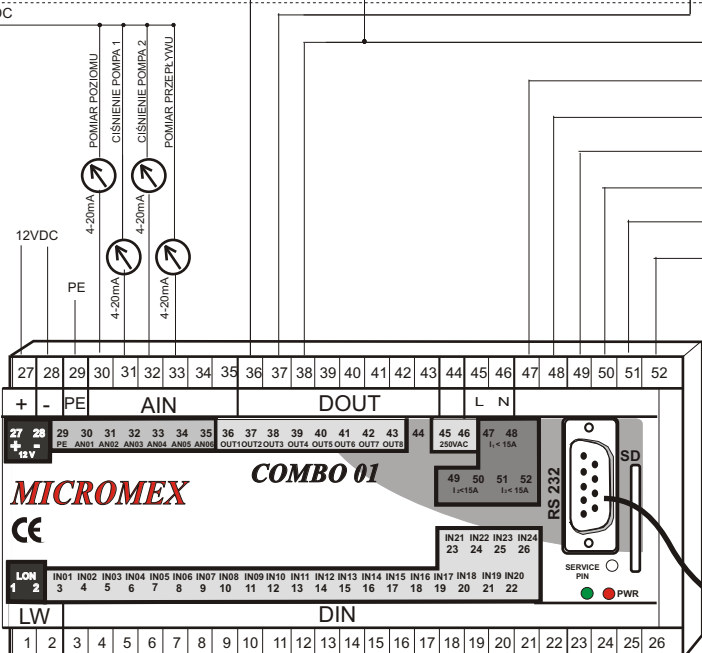
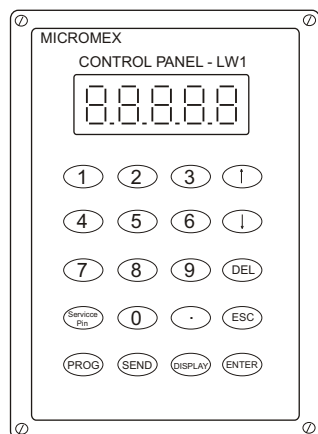
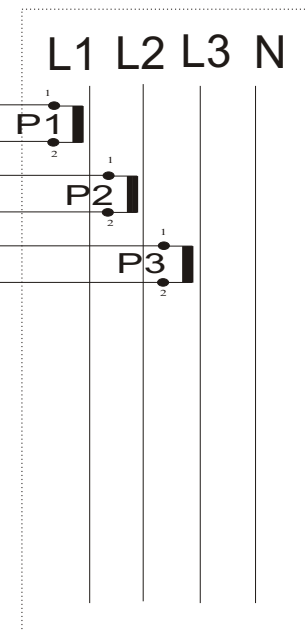
Do modułu można podłączyć 24 sygnały dwustanowe stykowe
6 sygnałów analogowych 4-20mA. Posiada również 8 wyjść dwustanowych
i 3 wejścia pomiarowe prądu 0-15A na przykład z przekładników prądowych.
Możliwość zamiany łącza RS232 na łącze Ethernet.

Przykład: ZASTOSOWANIE STEROWNIKA COMBO 01 - STEROWANIE I MONITORG PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Przełączniki sterujące załączaniem i wyłączaniem pomp



Odcinek obwodu zasilania z wbudowanymi przekładnikami prądowymi



-12 VDC