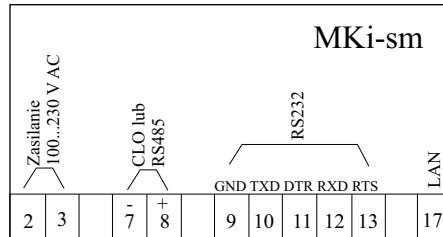


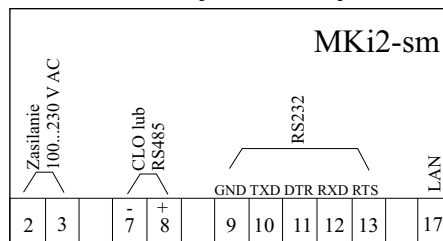
Moduł komunikacji internetowej MKi-sm



Opis listwy zaciskowej:

- 2- 3 - zasilanie 100...230 V AC
- 7- 8 - interfejs do liczników CLO lub RS485
- 9- 13 - interfejs do modemu
- 17 - interfejs do sieci LAN (złącze RJ45)

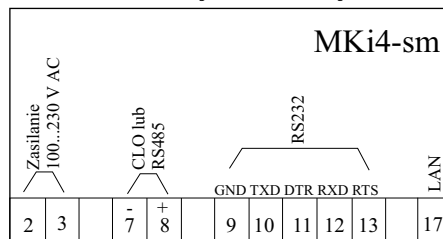
Moduł komunikacji internetowej MKi2-sm



Opis listwy zaciskowej:

- 2- 3 - zasilanie 100...230 V AC
- 7- 8 - interfejs do liczników CLO lub RS485
- 9- 13 - interfejs do modemu
- 17 - interfejs do sieci LAN (złącze RJ45)

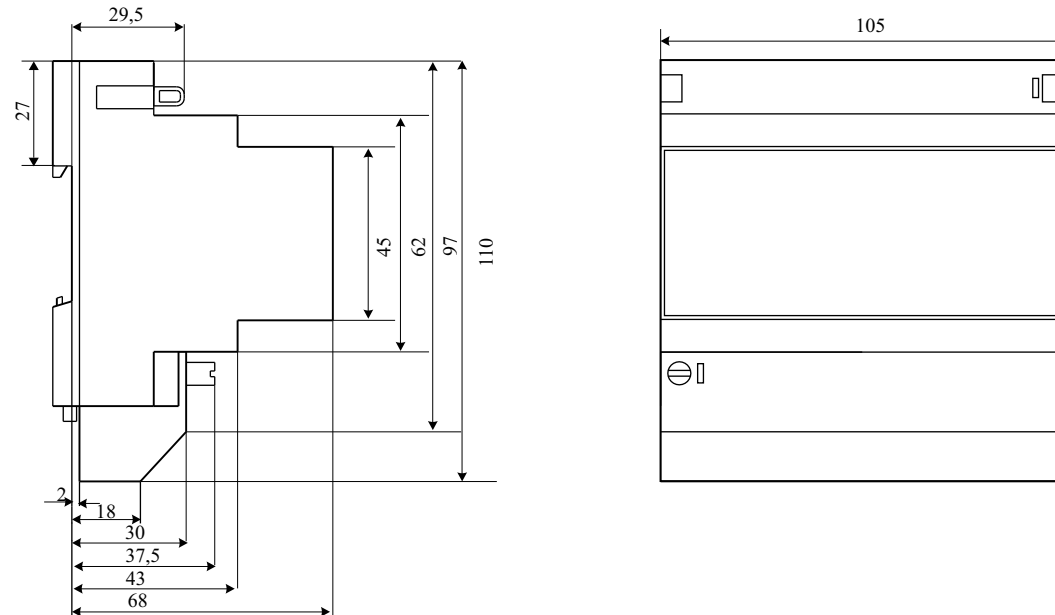
Moduł komunikacji internetowej MKi4-sm



Opis listwy zaciskowej:

- 2- 3 - zasilanie 100...230 V AC
- 7- 8 - interfejs do liczników CLO lub RS485
- 9- 13 - interfejs do modemu
- 17 - interfejs do sieci LAN (złącze RJ45)

Wymiary MKi-sm, MKi2-sm oraz MKi4-sm



Uwaga:

Typy liczników współpracujących z modułami:

MKi-sm: LAP, EAP, FAP, EQABP, FQABP, LZQM, LZQJ

MKi2-sm: EAP, FAP, EQABP, FQABP, sEA, EQM

MKi4-sm: EQM, EQABP oraz FQABP - z funkcją prezentacji danych pomiarowych w standardzie EDIS/OBIS



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

Rysunek
D24

Moduły komunikacji internetowej MKi-sm, MKi2-sm oraz MKi4-sm
- konfiguracja i wymiary.