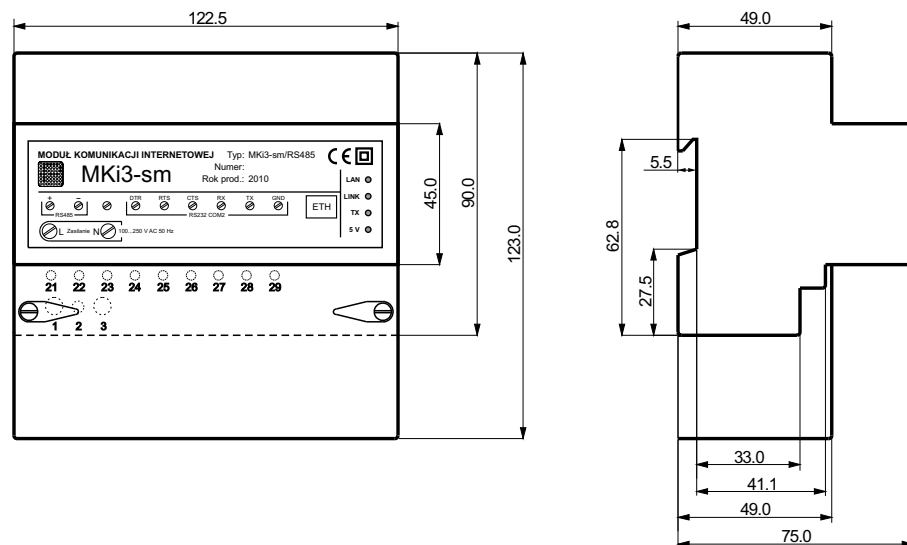


Wymiary modułu komunikacji internetowej MKi3-sm



Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych modułu komunikacji internetowej MKi3-sm

- Zasilanie urządzenia -
średnica - 5,5 mm
głębokość - 10,0 mm
- Obwody pomocnicze (interfejsy) -
średnica - 2,5 mm
głębokość - 6,0 mm

Uwaga:

Typy liczników współpracujących z modułem MKi3-sm: EQM, EQABP, FQABP, EABM, EAP, FAP, LAP, sEA, sEA-b, sEAB, LZQM, LZQJ.

Opis wyprowadzeń modułu komunikacji internetowej MKi3-sm z interfejsem komunikacyjnym RS485

MKi3-sm/RS485										
ZASILANIE 100...250 V AC		RS485		RS232					ETH	
L	N	+	-	DTR	RTS	CTS	RX	TX	GND	RJ-45
1	3	21	22	24	25	26	27	28	29	

Opis wyprowadzeń modułu komunikacji internetowej MKi3-sm z interfejsem komunikacyjnym pętli prądowej CLO

MKi3-sm/CLO										
ZASILANIE 100...250 V AC		CLO		RS232					ETH	
L	N	+	-	DTR	RTS	CTS	RX	TX	GND	RJ-45
1	3	21	22	24	25	26	27	28	29	



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

Lipiec
2017

Rysunek
B5

Moduł komunikacji internetowej MKi3-sm - opis listwy zaciskowej i wymiary