

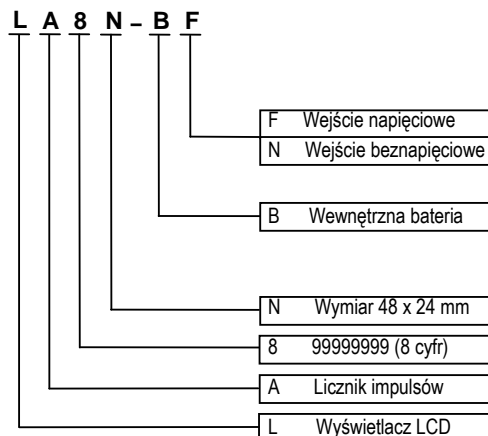
LA8N

MERASERW5

Licznik impulsów

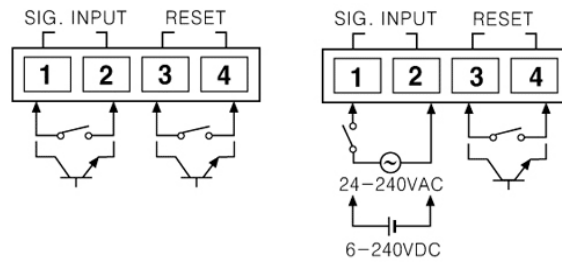
www.meraserw.szczecin.pl**MERASERW5****Autonics**
Sensors & Controllers**Właściwości**

- Montaż panelowy (24 x 48 mm)
- Zasilanie
 - z wewnętrznej baterii 3VDC
 - uniwersalnym napięciem „H”: 6-240VDC, 24-240VAC
 - „L”: 0-2,4VDC, 0-2VAC
- Wyświetlacz LCD
- Reset elektryczny lub elektryczny + ręczny
- Podłączenia śrubowe
- Stopień ochrony obudowy IP66

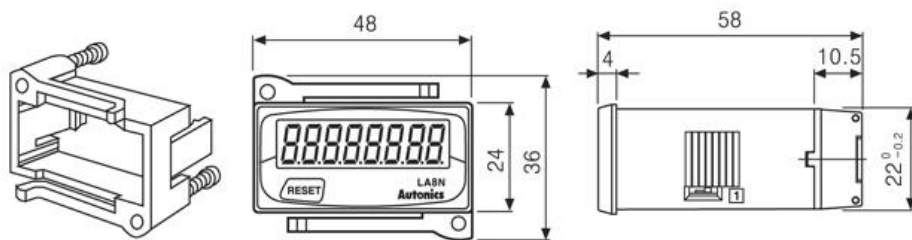
**Parametry techniczne**

Seria	LA8-BN	LA8N-BF
Ilość cyfr	8	
Wyświetlacz	LCD z migającym zerem (wysokość cyfry 8,7 mm)	
Typ zliczania	Zliczanie w górę	
Zasilanie	3VDC (wewnętrzna bateria)	
Min.czas resetu	Min. 20ms	
Szybkość zliczania	Wybieralna 1Hz, 30Hz, 1KHz	20 Hz
Zewn.przełączniki switch	SW1 blokada resetu SW2 max częstotliwość zliczania	SW1 blokada resetu
Reset ręczny elektryczny	Przycisk na panelu Beznapięciowy - podłączenia z tyłu licznika	
Sygnal wejściowy	beznapięciowy	„H”: 24-240VAC / 6-240VDC „L”: 0-1,5VAC / 0-2VDC
Żywotność baterii	ok. 7 lat (w temp. 25°C)	
Temperatura pracy	-10 .. 55°C	
certyfikaty	CE	
Masa	58g	

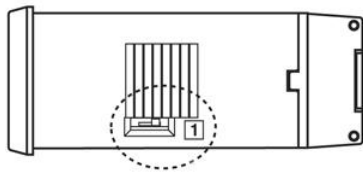
Podłączenia elektryczne



Wymiary

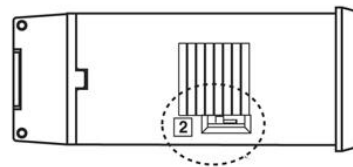


wybór dostępności resetu



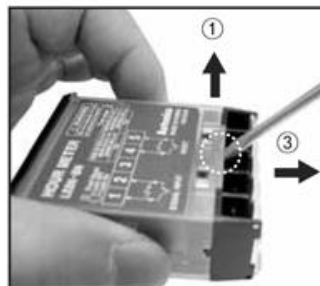
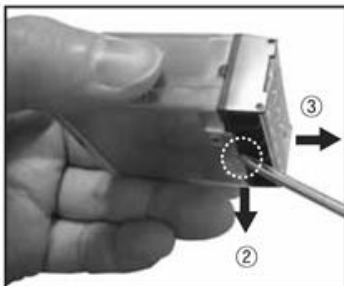
Pozycja switch prawa – reset niedostępny

wybór max częstotliwości zliczania

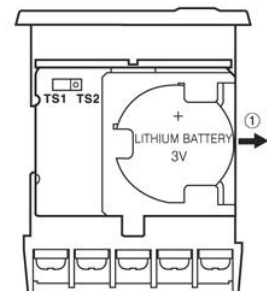


3 pozycje switch: 1kHz, 30Hz, 1Hz (tylko w typie LA8N-BN)

zdejmowanie obudowy i wymiana baterii



Za pomocą cienkiego wkrętaka należy unieść blokadę obudowy i wysunąć urządzenie.



1. zdjąć obudowę
2. wcisnąć i wysunąć baterię
3. umieścić nową baterię zachowując właściwą biegunowość