

LUMEL

MODUŁ 2-KANAŁOWY
WEJŚĆ ANALOGOWYCH

SM1



INSTRUKCJA OBSŁUGI

CE

Spis treści

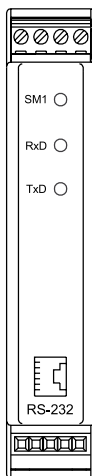
1. Zastosowanie	4
2. Zestaw modułu	5
3. Wymagania podstawowe, bezpieczeństwo użytkownika	5
4. Instalowanie	6
4.1. Sposób mocowania	6
4.2. Schematy połączeń zewnętrznych	7
5. Obsługa	9
5.1. Opis implementacji protokołu MODBUS.....	10
5.2. Opis funkcji protokołu MODBUS.....	11
5.3. Mapa rejestrów	15
5.4. Rejestry tylko do odczytu.....	16
5.5. Rejestry do zapisu i odczytu	20
6. Dane techniczne	27
7. Zanim zostanie zgłoszona awaria	30
8. Przykłady programowania modułu SM1	32
9. Kod wykonań	34

1. ZASTOSOWANIE

Moduł 2-kanalowy wejść analogowych typu SM1 jest przeznaczony do przetwarzania sygnałów standardowych, rezystancji lub temperatury na dane cyfrowe dostępne przez port RS-485 lub RS-232 za pomocą protokołu MODBUS. Pomiar odbywa się niezależnie na dwóch kanałach. Porty wyjściowe RS-485 i RS-232 są odizolowane galwanicznie od sygnałów wejściowych i zasilania. Programowanie modułu jest możliwe za pomocą portu RS-485 lub RS-232. W komplecie modułu SM1 znajduje się przewód połączeniowy do połączenia z komputerem PC (RS-232).

Moduł SM1 realizuje funkcje:

- matematyczne na kanałach i pomiędzy kanałami pomiarowymi
- przetwarzania wielkości mierzonych lub obliczonych w oparciu o liniową charakterystykę indywidualną;
- pamięci wartości maksymalnej i minimalnej dla obu kanałów;
- programowania czasu uśredniania pomiaru;
- obsługi interfejsu RS-485 i RS-232 w protokole MODBUS, zarówno w trybie ASCII jak i RTU.



Rys.1. Wygląd modułu SM1

2. ZESTAW MODUŁU

W skład zestawu wchodzi:

- moduł SM1 1 szt.
- wtyk z zaciskami śrubowymi 2 szt.
- zaślepka gniazda RS-232 1 szt.

3. WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Symbole umieszczone w instrukcji oznaczają:



szczególnie ważne, należy zapoznać się przed podłączeniem modułu. Nieprzestrzeganie uwag oznaczonych tym symbolem może spowodować uszkodzenie modułu.



należy zwrócić uwagę, gdy moduł SM1 pracuje niezgodnie z oczekiwaniami.

UWAGA:

Zdjęcie obudowy modułu w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie. W zakresie bezpieczeństwa użytkowania, moduł odpowiada wymaganiom normy PN-EN 61010-1.



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacji i podłączeń modułu powinien dokonywać wykwalifikowany personel. Należy wziąć pod uwagę wszystkie dostępne wymogi ochrony.
- Przed włączeniem modułu należy sprawdzić poprawność połączeń kabla sieciowego. Jako kabel sieciowy należy zastosować kabel dwuprzewodowy. Przekrój przewodów powinien być tak dobrany, aby w przypadku zwarcia kabla od strony urządzenia zapewnione było zabezpieczenie kabla za pomocą bezpieczni-

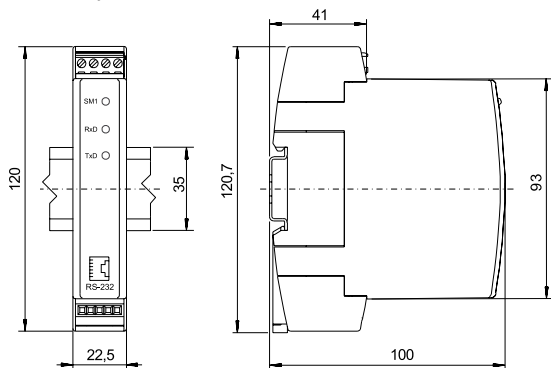
ka instalacji elektrycznej. Wymagania względem kabla sieciowego reguluje norma PN-EN 61010-1. W instalacji budynku po winien istnieć wyłącznik lub wyłącznik automatyczny. Element ten powinien być w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora. Powinien on być oznakowany jako przyrząd rozłączający urządzenia.

- Nie podłączać modułu do sieci poprzez autotransformator.
- Przed zdjęciem obudowy modułu należy wyłączyć jego zasilanie.
- Gniazdo RS-232 służy wyłącznie do podłączenia urządzenia (rys. 5) pracującego z protokołem MODBUS. W nieużywanym gnieździe modułu RS-232 umieścić zaślepkę.

4. INSTALOWANIE

4.1. SPOSÓB MOCOWANIA

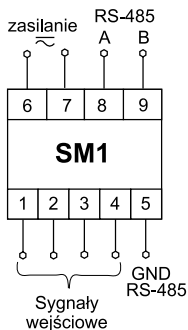
Moduł SM1 mocuje się na wsporniku szynowym 35 mm wg PN EN 60715. Obudowa modułu jest wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego. Wymiary obudowy 22,5x120x100 mm. Do modułu przyłączać przewody zewnętrzne o przekroju do 2,5 mm² (od strony zasilania) i 1,5 mm² (od strony sygnałów wejściowych). Wymiary gabarytowe i sposób mocowania przedstawiono na rys.2.



Rys. 2. Rysunek gabarytowy i sposób mocowania modułu.

4.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

Połączenie sygnałów wejściowych, zasilania i interfejsu wykonać zgodnie z rys. 3, 4 i 5.

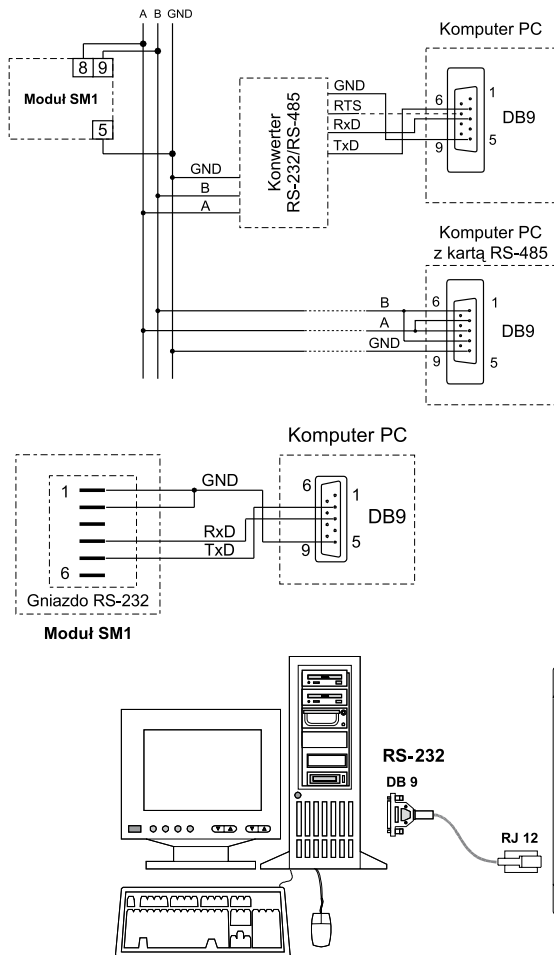


Rys. 3.
Sposób podłączenia sygnałów zewnętrznych.
Schemat połączeń znajduje się również na obudowie modułu.

Przy zasilaniu napięciem stałym polaryzacja dowolna.

Signal mierzony	2 wejścia napięciowe	2 wejścia prądowe
Sposób połączenia		
Signal mierzony	1 wejście napięciowe + 1 wejście prądowe	2 wejścia Pt100 lub pomiar rezystancji do 400 Ω
Sposób połączenia		

Rys. 4. Sposób podłączenia sygnałów wejściowych



Rys.5. Sposób podłączenia interfejsu RS-485 i RS-232

Z uwagi na zakłócenia elektromagnetyczne należy zastosować, do podłączenia sygnałów wejściowych oraz sygnałów wyjściowych, przewody ekranowane.

5. OBSŁUGA

Po podłączeniu sygnałów zewnętrznych i włączeniu zasilania moduł jest gotowy do pracy.

Zapalona zielona dioda sygnalizuje pracę modułu. Dioda zielona (RxD) sygnalizuje odpytywanie modułu natomiast dioda żółta (TxD) odpowiedź modułu. Diody powinny cyklicznie się zapalać podczas transmisji danych zarówno przez interfejs RS-232 jak i RS-485.

Wszystkie parametry modułu można programować za pomocą RS-232 lub RS-485. Port RS-232 ma stałe parametry transmisji zgodne z danymi technicznymi, co umożliwi połączenie się z modułem nawet wtedy kiedy nieznane są zaprogramowane parametry wyjścia cyfrowego RS-485 (adres, tryb, prędkość).

Standard RS-485 pozwala na bezpośrednie połączenie do 32 urządzeń na pojedynczym łączy szeregowym o długości do 1200 m. Do połączenia większej ilości urządzeń konieczne jest stosowanie dodatkowych układów pośrednicząco-separujących.

Sposób podłączenia interfejsu podano w instrukcji obsługi modułu (rys.5). Do uzyskania prawidłowej transmisji konieczne jest podłączenie linii **A** i **B** równolegle z ich odpowiednikami w innych urządzeniach. Połączenie należy wykonać przewodem ekranowanym. Ekran należy podłączyć do zacisku ochronnego w pojedynczym punkcie. Linia **GND** służy do dodatkowego zabezpieczenia linii interfejsu przy długich połączeniach. Należy ją podłączyć do zacisku ochronnego (nie jest to konieczne dla prawidłowej pracy interfejsu). Do uzyskania połączenia z komputerem klasy PC poprzez port RS-485 niezbędny jest konwerter RS-232 na RS-485 (np. PD51 produkcji LZAE LUMEL) lub karta interfejsu RS-485. Oznaczenie linii transmisyjnych dla karty w komputerze PC zależy od producenta karty. Do uzyskania połączenia poprzez port RS-232 wystarczy dołączony wraz z modułem przewód.

Sposób podłączenia obu portów (RS-232 i RS-485) przedstawiono na rys.5.

Moduł może być podłączony do urządzenia typu master tylko przez jeden port interfejsu. W przypadku podłączenia jednocześnie obu portów moduł będzie pracował przez interfejs RS-232.

5.1. OPIS IMPLEMENTACJI PROTOKOŁU MODBUS

Protokół transmisji opisuje sposoby wymiany informacji pomiędzy urządzeniami poprzez łącze szeregowe. W module zaimplementowano protokół MODBUS zgodny ze specyfikacją PI-MBUS-300 Rev G firmy Modicon.

Zestawienie parametrów łącza szeregowego modułów w protokole MODBUS:

- adres modułu - 1...247
- prędkość transmisji - 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
- tryby pracy - ASCII, RTU
- jednostka informacyjna - ASCII: 8N1, 7E1, 7O1
- RTU: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1
- maksymalny czas odpowiedzi - 300 ms.
- maksymalna liczba rejestrów do zapisu lub odczytu jednym poleceniem wynosi 28.

Konfiguracja parametrów łącza szeregowego jest opisana w dalszej części instrukcji. Polega ona na ustaleniu prędkości transmisji (parametr **Prędkość**), adresu urządzenia (parametr **Adres**), oraz typu jednostki informacyjnej (parametr **Tryb**).

W przypadku podłączenia modułu z komputerem poprzez przewód RS-232, moduł automatycznie nastawia parametry transmisyjne na:

Prędkość transmisji: 9600 bit/s

Tryb pracy: RTU 8N1

Adres: 1

Uwaga: Każdy moduł podłączony do sieci komunikacyjnej musi:

- mieć unikalny adres, różny od adresów innych urządzeń połączonych w sieci
- identyczną prędkość transmisji i typ jednostki informacyjnej
- wysłanie rozkazu o adresie „0” identyfikowane jest jako tryb ogłoszeniowy (transmisja do wielu urządzeń)

5.2. OPIS FUNKCJI PROTOKOŁU MODBUS

W module serii SM1 zaimplementowane zostały następujące funkcje protokołu MODBUS:

Opis funkcji

Kod	Znaczenie
03 (03h)	odczyt n-rejestrów
06 (06h)	zapis pojedynczego rejestru
16 (10h)	zapis n-rejestrów
17 (11h)	identyfikacja urządzenia slave

Odczyt n-rejestrów (kod 03h)

Funkcja jest niedostępna w trybie rozgłoszeniowym.

Przykład.

Odczyt 2 rejestrów zaczynając od rejestru o adresie 1DBDh (7613). Tryb RTU.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		Hi	Lo	Hi	Lo	
01	03	1D	BD	00	02	52 43

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1DBD (7613)				Wartość z rejestru 1DBE (7614)				Suma kontrolna CRC
			3F	80	00	00	40	00	00	00	
01	03	08	3F	80	00	00	40	00	00	00	42 8B

Zapis wartości do rejestru (kod 06h)

Funkcja jest dostępna w trybie rozgłoszeniowym.

Przykład.

Zapis rejestru o adresie 1DBDh (7613). Tryb RTU.

Żądanie:

Adres urzędnika	Funkcja	Adres rejestru		Wartość dla rejestru 1DBD (7613)				Suma kontrolna CRC
		Hi	Lo					
01	06	1D	BD	3F	80	00	00	85 AD

Odpowiedź:

Adres urzędnika	Funkcja	Adres rejestru		Wartość dla rejestru 1DBD (7613)				Suma kontrolna CRC
		Hi	Lo					
01	06	1D	BD	3F	80	00	00	85 AD

Zapis do n-rejestrów (kod 10h)

Funkcja jest dostępna w trybie rozgłoszeniowym.

Przykład.

Zapis 2 rejestrów zaczynając od rejestru o adresie 1DBDh (7613). Tryb RTU.

Żądanie:

Adres urzędnika	Funkcja	Adres rej.		Liczba rej.		Liczba bajtów	Wartość dla rejestru 1DBD (7613)				Wartość dla rejestru 1DBE (7614)				Suma kontrolna CRC
		Hi	Lo	Hi	Lo										
01	10	1D	BD	00	02	08	3F	80	00	00	40	00	00	00	03 09

Odpowiedź:

Adres urzędnika	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		Hi	Lo	Hi	Lo	
01	10	1D	BD	00	02	D7 80

Raport identyfikujący urządzenie (kod 11h)

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Suma kontrolna CRC
01	11	C0 2C

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Identyfikator urządzenia	Stan urządzenia	Pole zależne od typu urządzenia	Suma kontrolna
01	11	08	88	FF	XXXXXX	

Adres urządzenia - zależy od ustawionej wartości;

Funkcja - nr funkcji 0x11;

Liczba bajtów - 0x08;

Identyfikator urządzenia - 0x88

Stan urządzenia - 0xFF;

Pole zależne od typu urządzenia - XXXXXX

Wyjście typu OC

- 0x00 - nie występuje, 00 X X X X X

Typ wejścia

- Pole zależne od kodu wykonania modułu

- 0x00 - 2 wejścia napięciowe 0...10 V, X 00 X X X X

- 0x01 - 2 wejścia prądowe 0/4...20 mA, X 01 X X X X

- 0x02 - 1 wejścia napięciowe 0...10 V,
1 wejścia prądowe 0/4...20 mA, X 02 X X X X

- 0x03 - 2 wejścia Pt100 lub
2 wejścia rezystancyjne do 400 Ω, X 03 X X X X

Nr wersji

oprogramowania - wersja oprogramowania
zaimplementowanego w module
X X _ _ _ _ - 4 bajtowa zmienna typu float

Suma kontrolna - 2 bajty w przypadku pracy w trybie RTU
- 1 bajt w przypadku pracy w trybie ASCII

Przykład:

Praca w trybie **RTU**, np.: **Tryb = RTU 8N2** (wartość 0x02
w przypadku odczytu/zapisu przez interfejs).

Ustawiony adres urządzenia na **Adres=0x01**,

Dla modułu SM1 ramka odpowiedzi może mieć następującą postać:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Identyfikator urządzenia	Stan urządzenia	Pole zależne od typu urządzenia	Suma kontrolna
01	11	08	88	FF	00 01 3F 80 00 00	03 7D

Jest to moduł SM1:

- z 2-ma wejściami prądowymi 0/4...20 mA
- wersja oprogramowania 1.00

5.3. MAPA REJESTRÓW

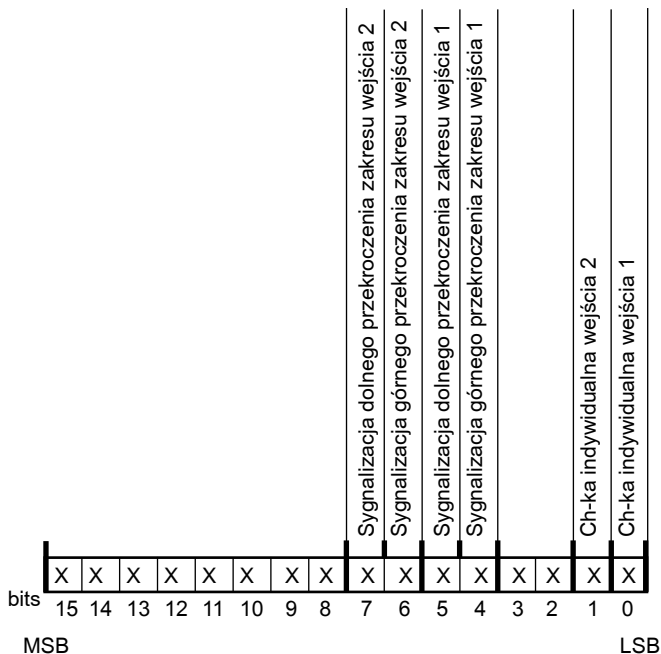
Mapa rejestrów modułów serii SM1

Zakres adresów	Typ wartości	Opis
7000-7200	float (32 bity)	Wartość umieszczona jest w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500. Rejestry są tylko do odczytu.
7200-7400	float (32 bity)	Wartość umieszczona jest w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane co rejestry 32 bitowe z obszaru 7600. Rejestry mogą być odczytywane i zapisywane.
7500-7600	float (32 bity)	Wartość umieszczona jest w rejestrze 32 bitowym. Rejestry są tylko do odczytu
7600-7700	float (32 bity)	Wartość umieszczona jest w rejestrze 32 bitowym. Rejestry mogą być odczytywane i zapisywane.

5.4. REJESTRY TYLKO DO ODCZYTU

Wartość umieszczona jest w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry te zawierają te same dane co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500	Wartość umieszczona jest w rejestrach 32 bitowych	Nazwa	Zapis (z) / odczyt (o)	Jednostka	Nazwa wielkości
7000	7500	Identyfikator	O	-	Stała identyfikująca urządzenie
					Wartość
					0x88 - - h Identyfikator SM1
					0x - - 00h 2 wejścia napięciowe 0...10 V
					0x - - 01h 2 wejścia prądowe 0/4...20 mA
					0x - - 02h 1 wejścia napięciowe 0...10 V 1 wejścia prądowe 0/4...20 mA
					0x - - 03h 2 wejścia Pt100) lub 2 wejścia rezystancyjne do 400 Ω
7002	7501	Status 1	O	-	Status 1 jest rejestrzem opisującym aktualny stan modułu
7004	7502	Status 2	O	-	Status 2 jest rejestrzem opisującym aktualny stan modułu
7006	7503	W1	O	-	Zmierzona wartość na wejściu 1
7008	7504	W2	O	-	Zmierzona wartość na wejściu 2
7010	7505	Nie występuje			
7012	7506	Nie występuje			
7014	7507	WF	O	-	Wyliczona wartość w oparciu o funkcję
7016	7508	Min 1	O	-	Minimum zmierzonej wartości na wejściu 1
7018	7509	Max 1	O	-	Maksimum zmierzonej wartości na wejściu 1
7020	7510	Min 2	O	-	Minimum zmierzonej wartości na wejściu 2
7022	7511	Max 2	O	-	Maksimum zmierzonej wartości na wejściu 2
7024	7512	Nie występuje			
7026	7513	Nie występuje			
7028	7514	Nie występuje			
7030	7515	Nie występuje			
7032	7516	Min WF	O	-	Minimum wyliczonej wartości
7034	7517	Max WF	O	-	Maksimum wyliczonej wartości

Opis rejestru Status1



Bit-15...8 Niewykorzystane

Wartość bitów zawsze wynosi 0

Bit-7 Sygnalizacja dolnego przekroczenia zakresu wejścia 2

0 - praca normalna

1 - przekroczenie zakresu

Bit-6 Sygnalizacja górnego przekroczenia zakresu wejścia 2

0 - praca normalna

1 - przekroczenie zakresu

Bit-5 Sygnalizacja dolnego przekroczenia zakresu wejścia 1

0 - praca normalna

1 - przekroczenie zakresu

Bit-4 Sygnalizacja górnego przekroczenia zakresu wejścia 1

0 - praca normalna

1 - przekroczenie zakresu

Bit-3...2 Niewykorzystane

Wartość bitów zawsze wynosi 0

Bit-1 Charakterystyka indywidualna wejścia 2

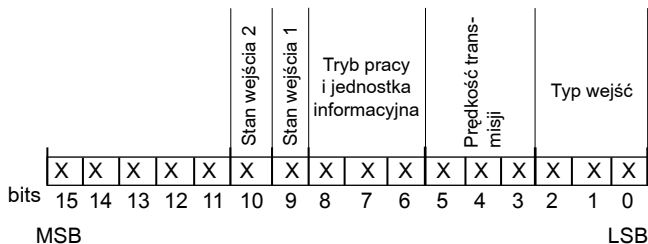
0 - charakterystyka indywidualna wyłączona

1 - charakterystyka indywidualna włączona

Bit-0 Charakterystyka indywidualna wejścia 1

0 - charakterystyka indywidualna wyłączona

1 - charakterystyka indywidualna włączona

Opis rejestru Status2

Bit-15...11 Niewykorzystane

Wartość bitów zawsze wynosi 0

Bit-10 Stan wejścia pomiarowego 2

0 - kanał wyłączony (brak pomiaru)

1 - kanał włączony

Bit-9 Stan wejścia pomiarowego 1

0 - kanał wyłączony (brak pomiaru)

1 - kanał włączony

Bit-8...6 Tryb pracy i jednostka informacyjna

000 - interfejs wyłączony

001 - 8N1 - ASCII

010 - 7E1 - ASCII

011 - 7O1 - ASCII

100 - 8N2 - RTU

101 - 8E1 - RTU

110 - 8O1 - RTU

111 - 8N1 - RTU

Bit-5...3 Prędkość transmisji

000 - 2400 bit/s

001 - 4800 bit/s

010 - 9600 bit/s

011 - 19200 bit/s

100 - 38400 bit/s

101 - 57600 bit/s

110 - 115200 bit/s

Bit-2...0 Typ wejść

000 - 2 x 0...10 V

001 - 2 x 0/4...20 mA

010 - 1 x 0...10 V, 1 x 0/4...20 mA

011 - 2 wejścia termorezystancyjne Pt100 lub
2 wejścia rezystancyjne do 400 Ω

5.5. Rejestry do zapisu i odczytu

Wartość umieszczona jest w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry te zawierają te same dane co rejestry 32 bitowe z obszaru 7600		Wartość umieszczona jest w rejestrach 32 bitowych		Symbol	zapis(z)/odczyt(o)	Zakres	Opis
7200	7600	Identyfikator	o	-	Identyfikator urządzenia		
						Wartość	
						0x88 - - h	Identyfikator SM1
						0x - - 00h	2 wejścia napięciowe 0...10 V
						0x - - 01h	2 wejścia prądowe 0/4...20 mA
						0x - - 02h	1 wejście napięciowe 0...10 V 1 wejście prądowe 0/4...20 mA
						0x - - 03h	2 wejścia Pt100 lub 2 wejścia rezystancyjne do 400 Ω
7202	7601	Prędkość	z/o	0...6	Prędkość transmisji interfejsu RS-485 (bit/s)		
						Wartość	
						0	2400
						1	4800
						2	9600
						3	19200
						4	38400
						5	57600
						6	115200
7204	7602	Tryb	z/o	0...7	Rodzaj transmisji przez interfejs RS-485		
						Wartość	
						0	Interfejs wyłączony
						1	ASCII 8N1
						2	ASCII 7E1
						3	ASCII 7O1
						4	RTU 8N2
						5	RTU 8E1
						6	RTU 8O1
						7	RTU 8N1
7206	7603	Adres	z/o	0...247	Adres urządzenia		

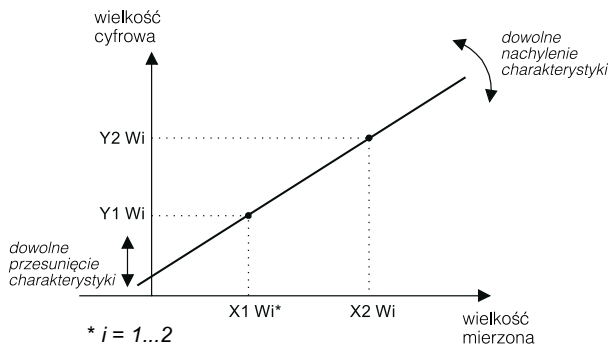
7208	7604	Zastosuj	z/o	0...1	Akceptacja zmiany parametrów transmisji modułu	
					Wartość	
					0	Brak reakcji
					1	Akceptacja zmian
7210	7605	Wejście 1	z/o	0...1	Włączenie/wyłączenie 1 wejścia pomiarowego	
					Wartość	
					0	wejście pomiarowe wyłączone
					1	wejście pomiarowe włączone
					W przypadku wyłączenia wejścia zwracana jest wartość 0	
7212	7606	Typ W1	z/o	0...1	Typ wejścia 1	
					Zakres	
					0	0...10 V - dla wykonania SM1-00XXX 0...10 V - dla wykonania SM1-02XXX 0/4...20 mA - dla wykonania SM1-01XXX
					0...1	0 - Pt100 1 - rezystancja < 400 Ω
					Uwaga!	
					Zakres zmian tego parametru jest uzależniony od kodu wykonania	
7214	7207	Cnt W1, 2	z/o	0,1...30	Czas uśrednienia pomiaru wejścia 1, 2	
					Wartość	
					0,1...30	czas pomiaru w sekundach
7216	7208	Ind W1	z/o	0...1	Charakterystyka indywidualna wejścia 1	
					Wartość	
					0	wyłączona
					1	włączona
7218	7209	X1 W1	z/o	-99999...99999	Parametry charakterystyki indywidualnej wejścia 1	
7220	7210	Y1 W1	z/o	-99999...99999	Na podstawie podanych przez użytkownika współrzędnych dwóch punktów modułu wyznacza (z układu równań) współczynniki charakterystyki indywidualnej a i b . $\begin{cases} Y1W1=a \cdot X1W1+b \\ Y2W1=a \cdot X2W1+b \end{cases}$ gdzie: X1 W1 i X2 W1 - wartość mierzona Y1 W1 i Y2 W1 - oczekiwana wartość na wyjściu cyfrowym Graficzne zobrazowanie charakterystyki indywidualnej przedstawiono na rys.6. Przy przeliczeniach sygnału wejściowego moduł najpierw przelicza wartość w oparciu o charakterystykę indywidualną a następnie ten wynik przekazywany jest do funkcji arytmetycznej.	
7222	7211	X2 W1	z/o	-99999...99999		
7224	7212	Y1 W1	z/o	-99999...99999		

7226	7613	Wejście 2	z/o	0...1	Włączenie/wyłączenie 2 wejścia pomiarowego		
					Wartość		
					0	wejście pomiarowe wyłączone	
					1	wejście pomiarowe włączone	
					W przypadku wyłączenia wejścia zwracana jest wartość 0		
7228	7614	Typ W2	z/o	0...1	Typ wejścia 2		
					Zakres		
					0	0...10 V - dla wykonania SM1-00XXX	
						0...10 V - dla wykonania SM1-02XXX	
						0/4...20 mA - dla wykonania SM1-01XXX	
					0...1	0 - Pt100 1 - rezystancja < 400 Ω	
Uwaga! Zakres zmian tego parametru jest uzależniony od kodu wykonania							
7230	7615	Nie występuje					
7232	7216	Ind W2	z/o	0...1	Charakterystyka indywidualna wejścia 2		
					Wartość		
					0	wyłączona	
					1	włączona	
7234	7217	X1 W2	z/o	-99999...99999	Parametry charakterystyki indywidualnej wejścia 2 Zakres zmian jak dla X1 W1, Y1 W1, X2 W1, Y2 W1		
7236	7218	Y1 W2	z/o	-99999...99999			
7238	7219	X2 W2	z/o	-99999...99999			
7240	7220	Y1 W2	z/o	-99999...99999			
7242	7621	Nie występuje					
7244	7622	Nie występuje					
7246	7623	Nie występuje					
7248	7624	Nie występuje					
7250	7625	Nie występuje					
7252	7626	Nie występuje					
7254	7627	Nie występuje					
7256	7628	Nie występuje					
7258	7629	Nie występuje					
7260	7630	Nie występuje					
7262	7631	Nie występuje					
7264	7632	Nie występuje					
7266	7633	Nie występuje					
7268	7634	Nie występuje					

7270	7635	Nie występuje				
7272	7636	Nie występuje				
7274	7637	A	z/o	0...12	Argumenty funkcji matematycznej	
7276	7638	B	z/o	0...12		
7278	7639	C	z/o	0...12		
7280	7640	D	z/o	0...12		
						Wartość
					0	Argument wyłączony
					1	Wynik 1 (wejście 1) (W1)
					2	Wynik 2 (wejście 2) (W2)
					5	Pierwiastek z wyniku $1 \sqrt{W1}$
					6	Pierwiastek z wyniku $2 \sqrt{W2}$
					9	Wynik 1 do kwadratu ($W1^2$)
					10	Wynik 2 do kwadratu ($W2^2$)
					<p>Argumenty funkcji matematycznej służą do przeliczania zmierzonej wielkości wejściowej na wielkość wyjściową (WF) w oparciu o funkcję: WF=A<Operator1>B<Operator2>C<Operator3>D</p> <p>Przy przeliczeniach sygnału wejściowego moduł najpierw przelicza wartość w oparciu o charakterystykę indywidualną a następnie ten wynik przekazywany jest do funkcji arytmetycznej. Przykłady wykorzystania funkcji matematycznych przedstawiono w rozdziale „Przykłady programowania modułu”</p>	
7282	7641	Operator 1	z/o	0...3	Operatory funkcji matematycznej	
7284	7642	Operator 2	z/o	0...3	Wartość	
7286	7643	Operator 3	z/o	0...3	0	Dodawanie „+”
					1	Odejmowanie „-”
					2	Mnożenie „*”
					3	Dzielenie „/”
					<p>Wyliczanie wielkości wyjściowej odbywa się na podstawie założonej wagi operatorów tzn. Najpierw realizowane są operacje mnożenia i dzielenie a potem dodawania i odejmowania. Operator „*” i „/” oraz „+” i „-” mają tę samą wagę ważności. Przykłady wykorzystania funkcji matematycznych przedstawiono w rozdziale „Przykłady programowania modułu”</p>	

7288	7644	Operator WF	z/o	0...3	Operacje matematyczne na wyniku funkcji WF	
					Wartość	
					0	Operator wyłączony
					1	Pierwiastkowanie $\sqrt{\text{WF}}$
					2	Podnoszenie do kwadratu WF^2
					3	Odwrotność $1/\text{WF}$
<p>Moduł najpierw wylicza funkcję zaprogramowaną przez użytkownika a następnie jej wynik może być poddany dalszym operacją opisanym w tym punkcie. W przypadku włączenia Operatora WF wynik końcowy znajduje się w rejestrze WF, natomiast wynik z przed tej operacji nie jest dostępny.</p>						
7290	7645	Nie występuje				
7292	7646	Nie występuje				
7294	7647	Nie występuje				
7296	7648	Nie występuje				
7298	7649	Nie występuje				
7300	7650	Nie występuje				
7302	7651	Nie występuje				
7304	7652	Nie występuje				
7306	7653	Nie występuje				
7308	7654	Nie występuje				
7310	7655	Del min 1	z/o	0...1	Kasowanie wartości minimalnej wejścia 1	
7312	7656	Del max 1	z/o	0...1	Kasowanie wartości maksymalnej wejścia 1	
7314	7657	Del min 2	z/o	0...1	Kasowanie wartości minimalnej wejścia 2	
7316	7658	Del max 2	z/o	0...1	Kasowanie wartości maksymalnej wejścia 2	
7318	7659	Nie występuje				
7320	7660	Nie występuje				
7322	7661	Nie występuje				
7324	7662	Nie występuje				
7326	7663	Del min WF	z/o	0...1	Kasowanie wartości minimalnej wyniku funkcji	
7328	7664	Del max WF	z/o	0...1	Kasowanie wartości maksymalnej wyniku funkcji	
7330	7665	Del min max	z/o	0...1	Kasowanie wartości minimalnych i maksymalnych	
					Zakres	
					0	brak operacji
					1	kasowanie
<p>Uwaga! Po dokonaniu operacji kasowania wartość tego rejestru przyjmuje 0</p>						

7332	7666	Komp W1	z/o	0...40	Wartość rezystancji przewodów łączących czujnik z wejściem 1 modułu. Rejestr wykorzystywany tylko w wykonaniu do pomiaru rezystancji lub temperatury.	
7334	7667	Komp W2	z/o	0...40	Wartość rezystancji przewodów łączących czujnik z wejściem 2 modułu. Rejestr wykorzystywany tylko w wykonaniu do pomiaru rezystancji lub temperatury.	
7336	7668	Nie występuje				
7338	7669	Nie występuje				
7340	7670	Standardowe	z/o	0...1	Przywrócenie parametrów fizycznych	
					Wartość	
					0	Brak reakcji
					1	Akceptacja zmian
					Wprowadzenie wartości 1 spowoduje wpis do modułu parametrów fabrycznych zgodnie z tablicą 2	



wartość $X1 W_i$ na wejściu modułu systemów
=> wartość cyfrowa $Y1 W_i$
wartość $X2 W_i$ na wejściu modułu systemów
=> wartość cyfrowa $Y2 W_i$

pozostałe punkty ch-ki są wyliczane

Rys.6. Charakterystyka indywidualna użytkownika.

Uwaga!



- W wykonaniu modułu do pomiaru rezystancji lub temperatury (Pt100) dostępny jest tylko układ pomiaru dwuprzewodowego. Rezystancja przewodów łączących czujnik z modułem musi być wprowadzona z urządzenia master (np. PC). W tym celu należy:
 - przełączyć moduł w tryb pomiaru rezystancji
 - zewrzeć końce przewodów do których podłączony jest czujnik
 - odczytać wartość cyfrową, która jest rezystancją obu przewodów
 - wprowadzić odczytaną wartość do rejestru Komp WX (X=1...2) odpowiedniego wejścia

Każde wejście ma osobny rejestr kompensacyjny. Opisaną procedurę należy wykonać dla włączonych wejść pomiarowych. Rezystancję można również zmierzyć dowolnym miernikiem (błąd maksymalny 0,4 Ω i wprowadzić ją do rejestrów.

- W przypadku włączenia charakterystyki indywidualnej użytkownika wynik mierzony jest przekształcany liniowo zgodnie z wprowadzonymi parametrami **X** i **Y**. W rejestrze wyniku znajduje się wówczas wartość obliczona.
- W przypadku włączenia operacji matematycznych wynik w rejestrze **WF** jest obliczany zgodnie z wprowadzonym do modułu wzorem. Kolejność obliczeń: przeliczenie wyniku w oparciu o charakterystykę indywidualną użytkownika (jeżeli jest włączona), obliczenie wprowadzonej funkcji, wykonanie operacji na wyniku funkcji.
- Moduł kontroluje na bieżąco wartość aktualnie wprowadzanego parametru. W przypadku, kiedy wprowadzona wartość jest spoza zakresu zmian podanego w tablicy 1 moduł nie dokona zapisu parametru.

Symbol	Wartość fabryczna
Wejście 1,2	1 (włączone)
Cnt W1, Cnt W2	1 s
Ind W1, Ind W2	0 (wyłączona)
X1 W1, X1 W2	0
Y1 W1, Y1 W2	0
X2 W1, X2 W2	0
Y2 W1, Y2 W2	0
A,B,C,D	0 (wyłączony)
Operator 1,2,3	0 („+“)
Operator WF	0 (wyłączony)
Prędkość	2 (9600)
Tryb	4 (RTU 8N2)
Adres	1
Komp W1, Komp W2	0

6. DANE TECHNICZNE

WEJŚCIA:

W zależności od kodu wykonania dla poszczególnych kanałów:

Pomiar napięcia 0...10 V rezystancja wejściowa > 1 MΩ

Pomiar prądu 0...20 mA rezystancja wejściowa < 10 Ω

Pomiar rezystancji 0...400 Ω

Pt100 (-200...+850)°C

Natężenie prądu płynącego przez czujnik Pt100: < 250 μA

Rezystancja przewodów łączących

rezystor termometryczny z modułem: max 20 Ω / przewód

Charakterystyka Pt100 według PN-EN 60751+A2

WYJŚCIA:

cyfrowe

- a) interfejs RS-485
protokół transmisji: MODBUS;
ASCII: 8N1, 7E1, 7O1;
RTU: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1;
prędkość transmisji: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400,
57600, 115200 bit/s;
- b) interfejs RS-232;
protokół transmisji: MODBUS;
RTU: 8N1;
prędkość transmisji: 9600 bit/s;
adres: 1;

maksymalny czas odpowiedzi na ramkę zapytania: 300 ms.

Błąd podstawowy: $\pm 0,2\%$ zakresu pomiarowego

Błąd dodatkowy od zmian temperatury otoczenia:

$\pm (0,1\% \text{ zakresu } /10K)$

Czas uśredniania pomiaru:

- przy włączonym jednym wejściu min 100 ms (programowalny)
- przy włączonych dwóch wejściach min 200 ms (programowalny)
częstotliwość próbkowania wejścia 5 kHz.
Całkowity czas uśredniania pomiaru jest sumą czasu pomiaru obu wejść.

Znamionowe warunki użytkowania:

- napięcie zasilania
zależne od kodu wykonania 85... 253 V a.c./d.c.
20... 50 V a.c./d.c.
- częstotliwość napięcia zasilania a.c. 40... 440 Hz
- temperatura otoczenia -10...23...55°C
- temperatura przechowywania -25...+85°C

- wilgotność względna powietrza <95% (nie dopuszczalna kondensacja pary wodnej)
- czas wstępnego nagrzewania 10 min

Przebieżalność długotrwała:

- termorezystory: 1%
- pomiar napięcia, prądu i rezystancji: 10%

Przebieżalność krótkotrwała (3 s):

- wejście napięcia: 10 Un
- wejście prądowe: 10 In

Zapewniony stopień ochrony wg PN-EN 60529:

- obudowa IP 40
- połączenia elektryczne IP 20

Wymiary

22,5 × 120 × 100 mm

Masa

< 0,3 kg

Mocowanie

na wsporniku szynowym
35 mm

Moc pobierana

< 4 VA

Odporność na zaniki zasilania: - według PN-EN 61000-6-2

Kompatybilność elektromagnetyczna:

- odporność na zakłócenia elektromagnetyczne wg PN-EN 61000-6-2
- emisja zakłóceń elektromagnetycznych wg PN-EN 61000-6-4
- błąd dodatkowy od narażeń elektromagnetycznych < 0,2%

Wymagania bezpieczeństwa według normy PN-EN 61010-1:

- kategoria instalacji III
- stopień zanieczyszczenia 2
- napięcie pracy względem ziemi:
 - zasilanie 300 V
 - wejście 50 V
 - wyjście 50 V



7. ZANIM ZOSTANIE ZGŁOSZONA AWARIA

OBJAWY	POSTĘPOWANIE	UWAGI
1. Dioda modułu nie świeci.	Sprawdzić podłączenie kabla sieciowego.	
2. Moduł nie nawiązuje komunikacji z urządzeniem nadrzędnym poprzez port RS-232. Brak sygnalizacji transmisji na diodach RxD i TxD.	Sprawdzić czy przewód jest podłączony do odpowiedniego gniazda w module. Sprawdzić czy urządzenie nadrzędne jest ustawione na prędkość transmisji 9600, tryb 8N1, adres 1.	(RS-232 ma stałe parametry transmisji)
3. Moduł nie nawiązuje komunikacji z urządzeniem nadrzędnym poprzez port RS-485. Brak sygnalizacji transmisji na diodach RxD i TxD.	Sprawdzić czy przewód jest podłączony do zacisku modułu. Sprawdzić czy urządzenie nadrzędne jest ustawione na te same parametry transmisji co moduł (prędkość transmisji, tryb, adres). W razie konieczności zmiany parametrów transmisji w przypadku gdy nie można nawiązać komunikacji po RS-485 należy skorzystać z portu RS-232, który ma stałe parametry transmisji (w razie dalszych problemów patrz punkt 2). Po zmianie parametrów RS-485 na wymagane można przełączyć się na port RS-485.	
4. Moduł zwraca wartość 0 na danym wejściu.	Sprawdzić czy wejście na którym zwracana jest wartość 0 nie jest wyłączony i czy czas uśredniania jest $> 0,1$ s. Sprawdzić czy nie jest włączona charakterystyka indywidualna użytkownika z parametrami zerowymi.	

<p>5. Wynik w rejestrze WF (wynik funkcji) jest niezgodny z naszymi oczekiwaniami.</p>	<p>Sprawdzić poprawność wprowadzonej formuły. Sprawdzić czy kolejność działań jest prawidłowa. Istotna jest waga operatora - w pierwszej kolejności jest wykonywane mnożenie i dzielenie a następnie dodawanie i odejmowanie. Może wystarczy przestawić wyniki w formule. Patrz przykłady programowania punkt 8.</p>	
<p>6. W rejestrach wyników, min lub max jest wartość 1E20 (np. w Lumel Energii „****“)</p>	<p>Sprawdzić poprawność podłączenia sygnału wejściowego. Wartość 1E20 jest wystawiana gdy sygnał mierzony jest poza zakresem pomiarowym. Zarejestrowana wartość 1E20 w rejestrach max i min pozostaje do czasu jej skasowania przez użytkownika.</p>	
<p>7. Wartość mierzonej rezystancji lub temperatury jest zawyżona</p>	<p>Sprawdzić czy wprowadzono do rejestrów Komp W1, Komp W2 prawidłowe wartości rezystancji przewodów. W razie konieczności należy wprowadzić tą wartość. Patrz instrukcja obsługi uwagi pod opisem rejestru Status 2</p>	<p>Dotyczy wyłącznie modułu do pomiaru rezystancji lub do współpracy z czujnikiem Pt100</p>

8. PRZYKŁADY PROGRAMOWANIA MODUŁU SM1

Przykład 1:

Włączenie odpowiednich wejść pomiarowych i czasu uśredniania

Praca modułu z wejściem 2. Wejście drugie ma uśredniać z czasem 100 ms (0,1s).

Należy zaprogramować parametr:

- Wejście 1 = 0
- Wejście 2 = 1
- Cnt W1,2 = 0,1

Moduł będzie dokonywał pomiaru na wejściu 2. W rejestrze odpowiadającym za drugie wejście wynik będzie odświeżany co 100 ms.

Przykład 2:

Programowanie charakterystyki indywidualnej użytkownika

Należy tak zaprogramować moduł aby na wejściu pierwszym mierzył poziom wody w zbiorniku o charakterystyce 0 mA = 0 m; 20 mA = 3,6 m, natomiast na wejściu 2 temperaturę o charakterystyce 4 mA = 0°C; 20 mA = 50°C.

Należy zaprogramować parametr:

- Ind W1 = 1
- X1 W1 = 0
- Y1 W1 = 0
- X2 W1 = 20
- Y2 W1 = 3,6
- Ind W2 = 1
- X1 W2 = 4
- Y1 W2 = 0
- X2 W2 = 20
- Y2 W2 = 50

Przykład 3:

Programowanie funkcji matematycznej

Należy tak zaprogramować moduł aby mierzył na wejściu 1 prąd, na wejściu 2 napięcie i wyliczał moc pozorną sygnału zmiennego. Moduł pracuje z przetwornikami sygnału zmiennego na sygnał standardowy np. P11Z firmy Lumel S.A. Pomiar prądu max=1200 A (0 A → 4 mA; 1200 A → 20 mA), pomiar napięcia max=400 V (0 V → 0 V; 400 V → 10V).

Należy zaprogramować parametr:

- Ind W1 = 1
- X1 W1 = 4
- Y1 W1 = 0
- X2 W1 = 20
- Y2 W1 = 1200
- Ind W2 = 1
- X1 W2 = 0
- Y1 W2 = 0
- X2 W2 = 10
- Y2 W2 = 400

Należy wykonać następujący wzór:

- A = 1
- B = 2
- Operator1 = 2

W rejestrze WF będzie wyliczona moc pozorna 0...480 000 VA, natomiast w rejestrze wyniku 1 prąd 0...1200 A a w rejestrze wyniku 2 napięcie 0...400 V.

9. KOD WYKONAŃ

Tablica 3

Moduł systemów	SM1	XX	X	X
Sygnal wejściowy *				
2 wejścia napięciowe	0...10 V	00		
2 wejścia prądowe	0/4...20 mA	01		
1 wejście napięciowe +	0...10 V +			
1 wejście prądowe	0/4...20 mA	02		
2 wejścia rezystancyjne lub Pt100	Pt100 lub rezystancja < 400 Ω	03		
na zamówienie**		XX		
Zasilanie				
85... 253 V a.c./d.c.			1	
20... 50 V a.c./d.c.			2	
na zamówienie **			X	
Próby odbiorcze				
bez dodatkowych wymagań				0
z atestem Kontroli Jakości				1
wg uzgodnień z odbiorcą **				X

* możliwość dowolnej kombinacji wejść

** wykonanie należy uzgodnić z producentem

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

Kod modułu: **SM1 01 1 0** oznacza moduł z 2 wejściami prądowymi 0/4...20 mA, na napięcie zasilania 85... 253 V a.c./d.c., bez dodatkowych wymagań.

- W przypadku wykonania specjalnego lub uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych prosimy o kontakt z Inżynierami produktu lub z Działem Rozwoju.
- W przypadku uszkodzenia modułu należy skontaktować się z najbliższym serwisem lub z Sekcją Serwisu Lumelu.



LUMEL

LUMEL S.A.

ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra, Poland
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 140, 45 75 141, 45 75 142, 45 75 145, 45 75 146
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 150, 45 75 151, 45 75 152, 45 75 153, 45 75 154,
45 75 155

Wzorcowanie:

tel.: (68) 45 75 163
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl