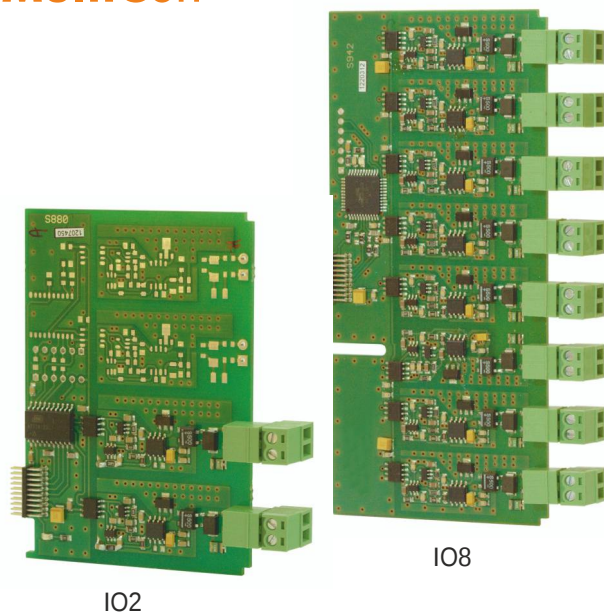




Moduły wyjściowe: prądowe

- IO2: 2 wyjścia prądowe, pasywne
- IO4: 4 wyjścia prądowe, pasywne
- IO6: 6 wyjść prądowych, pasywnych
- IO8: 8 wyjść prądowych, pasywnych

Moduły wyjść prądowych służą do sterowania urządzeniami za pomocą prądów ze standardowych przedziałów używanych w automatyce przemysłowej. Dostępne są w wersjach z 2, 4, 6 lub 8 wyjściami prądowymi.

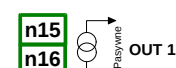
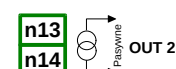
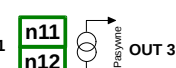
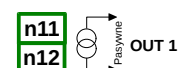
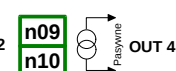
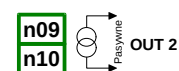
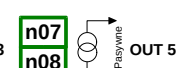
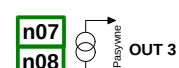
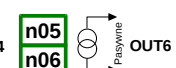
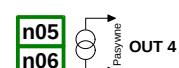
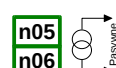
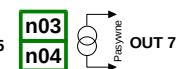
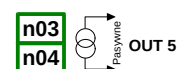
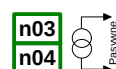
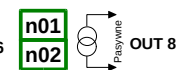
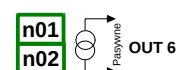
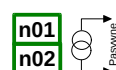
SPOSÓB PODŁĄCZENIA

IO2
2 wyjścia prąd.

IO4
4 wyjścia prąd.

IO6
6 wyjść prąd.

IO8
8 wyjść prąd.



Do parametrów wyjść prądowych należą:

- Nazwa - każde wyjście ma nadaną nazwę przez urządzenie,
- Jednostka - wyjścia prądowe mają stałą jednostkę, jest nią „mA”,
- Źródło - zawiera listę kanałów logicznych, z której wybrany będzie źródłem danych dla wyjścia prądowego,
- Niższy próg i Wyższy próg (blok „poziomy wejściowe”) - ograniczają zakres sygnału wejściowego pobieranego z parametru źródło, poniżej tego zakresu sygnał wejściowy będzie przyjmował wartość niższego progu, a powyżej sygnał będzie przyjmował wartość wyższego progu,
- Niższy próg i Wyższy próg (blok „poziomy wyjściowe”) - definiują zakres zmian sygnału wyjściowego, poniżej którego sygnał wyjściowy będzie przyjmował wartość niższego progu, a powyżej sygnał będzie przyjmował wartość wyższego progu. Zależność poziomów wyjściowych od wejściowych jest liniowa, ograniczona zdefiniowanym zakresem,
- Poziom dla alarmu - określa wartość wyjściową, jaka pojawi się w chwili wystąpienia stanu alarmowego w parametrze źródło, jednak z zachowaniem zakresu sprzętowego ograniczenia wyjścia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	IO2	IO4	IO6	IO8
Liczba wyjść	2 x prądowe, pasywne	4 x prądowe, pasywne	6 x prądowe, pasywne	8 x prądowe, pasywne
Nominalny zakres analogowy	4 ÷ 20 mA	4 ÷ 20 mA	4 ÷ 20 mA	4 ÷ 20 mA
Ograniczenie sprzętowe wyjścia	3 ÷ 25 mA	3 ÷ 25 mA	3 ÷ 25 mA	3 ÷ 25 mA
Max. spadek napięcia na wyjściu	max. 9V	max. 9V	max. 9V	max. 9V
Zakres zasilania	9 ÷ 30V	9 ÷ 30V	9 ÷ 30V	9 ÷ 30V
Zabezpieczenie przeciwprzecięniowe	wewnętrzny bezpiecznik 50 mA	wewnętrzny bezpiecznik 50 mA	wewnętrzny bezpiecznik 50 mA	wewnętrzny bezpiecznik 50 mA
Dokładność prądu wyjściowego	0,1% @25°C, 50 ppm/°C	0,1% @25°C, 50 ppm/°C	0,1% @25°C, 50 ppm/°C	0,1% @25°C, 50 ppm/°C
Rozdzielczość	12 bit	12 bit	12 bit	12 bit
Wytrzymałość izolacji	1 min @ 500V AC	1 min @ 500V AC	1 min @ 500V AC	1 min @ 500V AC
Waga	23 g	30 g	38 g	53 g
Kod modułu	M99-IO2-001	M99-IO4-001	M141-IO6-001	M141-IO8-001