



AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA



AC 083
QMS

DWUPRZEWODOWY PRZETWORNIK REZYSTANCJI typ R-S3

- Pomiar temperatury lub położenia potencjometru
- Wszystkie obwody wzajemnie odseparowane
- Kompensacja zmian rezystancji linii czujnika - trzy lub czteroprzewodowe podłączenie czujnika
- Sterowanie wyjściową pętlą prądową 4..20mA

PRZEZNACZENIE:

Dwuprzewodowy przetwornik R-S3 służy do przetwarzania przyrostów rezystancji czujników na sygnał prądowy 4...20mA. Prądowy sygnał wyjściowy może być zamieniony na sygnał napięciowy przez użycie zewnętrznego rezystora 250Ω. Przetwornik zapewnia galwaniczne oddzielenie od siebie obwodów wejściowego i wyjściowego. Zastosowanie separacji eliminuje wpływ zakłóceń obiektowych na współpracę przetwornika z systemem zbierania danych.

Przetworniki mogą pełnić funkcję :

- liniowego przetwarzania przyrostów rezystancji:
 $f = k * \Delta R,$
- liniowego przetwarzania zmian temperatury dla czujników rezystancyjnych $f = k * \Delta T,$
- przetwornika położenia potencjometru (rys.1).

Przetwornik R-S3 przy użyciu trójprzewodowej, jednorodnej (tzn. wszystkie trzy żyły jednakowe) linii podłączeniowej czujnika, zapewnia całkowitą kompensację wpływu zmian parametrów linii na wynik pomiaru.

Na życzenie przetwornik może być wykonany w wersji z czteroprzewodowym podłączeniem czujnika.

Użytkownik ma możliwość korekcy nastaw początku i przyrostu potencjometrami "ZERO", "ZAKRES" umieszczonymi na panelu czołowym przetwornika.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Sygnał wejściowy:

- zmiany rezystancji ΔR - 1...1000Ω
- Pt100, Ni100 - $\Delta T_{min}=20^{\circ}C$
- Pt500 - $\Delta T_{min}=5^{\circ}C$
- Pt1000 - $\Delta T_{min}=2.5^{\circ}C$

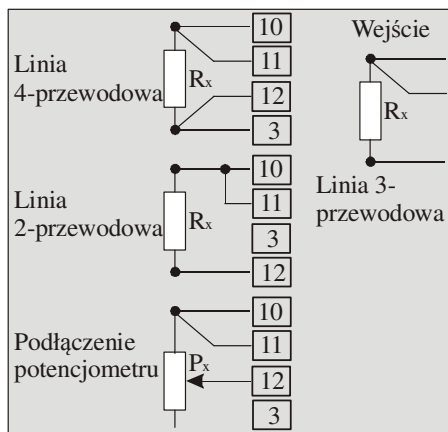
położenie potencjometru - $\Delta R_{min}=1\Omega$

Sygnał wyjściowy - pętla prądowa 4...20mA zasilana z zewnątrz napięciem U_z

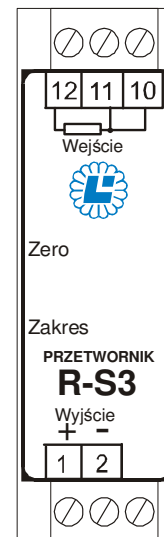
Napięcie zasilania U_z pętli prądowej 4...20mA - 12...36V



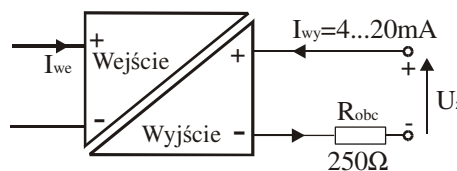
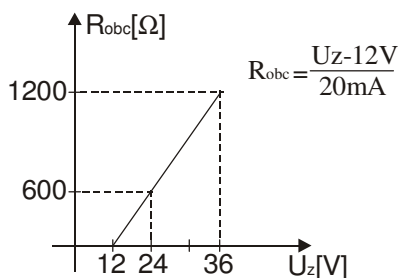
Prąd czujnika	- 0,4mA
Rezystancja obciążenia	- max 600Ω dla $U_z=2V$ $R_{obc}=(U_z-12V)/20mA$ (rys.)
Klasa	- 0,1%
Nieliniowość	$f = k * \Delta R$ - $\pm 0,05\%$ $f = k * \Delta T$ - $\pm 0,1\%$
Możliwość linearyzacji	- dowolne nieliniowości
Dryft temperaturowy	$\Delta R > 10\Omega$ - 0,01%/°C $\Delta R \leq 10\Omega$ - 0,02%/°C
Błąd od zmian rezystancji obciążenia oraz zasilania U_z	- $\pm 0,02\%/V$
Stała czasowa	- 0.1s lub wg uzgodnień 0,05...1s
Podłączenie czujnika	- linia 2, 3 lub 4 przewodowa
Rezystancja linii	2-przewodowa - $\leq 5\%$ przyrostu zakresowego ΔR 3 lub 4 przewodowa - $\leq 30\Omega$ jedną żyłą linii
Separacja galwaniczna	- między obwodem wejściowym a wyjściowym
Napięcie próby izolacji	- 2kV, 50Hz lub równoważne
Zakresy pomiarowe	- według uzgodnień
Obudowa listwowa	- szerokość 22.5 mm wysokość 79 mm głębokość 74 mm
stopień ochrony	- IP40
sposób mocowania	- zaczepek listwowy uniwersalny
Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 61010-1:2002
Wymagania EMC	PN-EN 61000-6-1 PN-EN 61000-6-3



Schemat blokowy oraz opis zacisków przetwornika R-S3



Widok strony czołowej



Sposób wyznaczania rezystancji obciążenia

Sposób uzyskania sygnału napięciowego na wyjściu

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

L - obudowa listwowa
P - obudowa naścienna

4 - czteroprzewodowe podłączenie czujnika

Zakres wejściowy

P1...P23 - czujnik Pt wg tabeli 1

N1...N11 - czujnik Ni wg tabeli 2

R_p/ΔR - wartości rezystancji potencjometru

L - Linearyzacja

Przykład zamówienia: dwuprzewodowy przetwornik rezystancji, wejście Pt100, zakres 0...200°C, linearyzacja typ RS3 - P7 - L

