

CZAKI THERMO-PRODUCT

05-090 Raszyn ul.19 Kwietnia 58

tel. 22 7202302 fax. 22 7202305

handlowy@czaki.pl

www.czaki.pl



Przetwornik temperatury TCD-3110 -Pt100

Instrukcja obsługi
Karta gwarancyjna



Wersja 13.10



1. Zasady bezpieczeństwa

- przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać niniejszą instrukcję
- przed włączeniem zasilania upewnić się, że przewody zostały podłączone prawidłowo
- zapewnić warunki pracy (zasilanie, wilgotność, temperatura) zgodnie ze specyfikacją

2. Charakterystyka urządzenia

Przetwornik temperatury TCD z wyjściem 0-10V jest dedykowany do współpracy z czujnikami termorezystancyjnymi (RTD) **Pt100** wg PN-EN 60751. Przetwarza zmiany temperatury czujnika od dolnej do górnej wartości zakresowej na zmiany napięcia wyjściowego od 0V do 10V w obwodzie zasilania przetwornika. Jest zasilany bezpośrednio z pętli napięciowej.

Może współpracować z czujnikami 2- i 3-przewodowymi.

W przypadku czujników 2-przewodowych należy wykonać zworę między zaciskami 1-2.

Przeznaczony jest do zabudowy na szynie 35mm (DIN EN 50022-35).

Charakteryzuje się dużą dokładnością, niskim poborem mocy i odpornością na zakłócenia w środowisku przemysłowym.

3. Dane techniczne

wykonanie	zakres pomiarowy (°C)
TCD-3110-Pt100	-50 ... 50
TCD-3115-Pt100	0 ... 50
TCD-3120-Pt100	0 ... 100
TCD-3125-Pt100	0 ... 150
TCD-3130-Pt100	0 ... 200
TCD-3135-Pt100	0 ... 300
TCD-3140-Pt100	0 ... 400
TCD-3145-Pt100	0 ... 500
TCD-3150-Pt100	0 ... 600
TCD-3155-Pt100	0 ... 700
TCD-3160-Pt100	0 ... 800
TCD-3100-Pt100	inny stosownie do wymagań klienta

Wejście:

- czujnik temperatury	Pt100 zgodnie z PN EN 60751
- podłączenie czujnika	2- lub 3-przewodowe
Dokładność (dla temperatury otoczenia $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$):.....	$\pm 0,15\%$ zakresu pomiarowego
- dryft temperaturowy	$\pm 0,02\%$ zakresu pomiarowego/ $^{\circ}\text{C}$
Natężenie prądu pomiarowego czujnika	0,8mA
Rezystancja przewodu	max. 25Ω na przewód
Minimalny zakres pomiaru	30°C
Stała czasowa	100ms

Wyjście:

Zakres	0-10V, 3-przewodowy
Sygnalizacja uszkodzenia czujnika	dioda OVER
- zwarcie Pt100	0V
- rozwarcie Pt100	$12\pm 1\text{V}$
Napięcie zasilania (Uz)	12...36VDC / 25mA
Dopuszczalne obciążenie	$R_o > 10\text{k}\Omega$
Ograniczenie napięciowe	$12\pm 1\text{V}$
Zabezpieczenie	przed odwrotną polaryzacją

Ogólne:

Temperatura pracy:	$0^{\circ}\text{C}\dots +60^{\circ}\text{C}$
Obudowa	90 x 17,5 x 58mm (50g)
- mocowanie	na szynie 35mm DIN EN 50022-35
- materiał korpusu	samogasnący Noryl
Stopień ochrony obudowy	IP20 (zaciski ... IP00)
Wilgotność względna:	0 - 90% RH bez kondensacji
Kompatybilność EMC:	środowisko przemysłowe
- odporność	wg PN-EN 61000-6-2:2002(U)
- emisyjność	wg PN-EN 61000-6-4:2002(U)

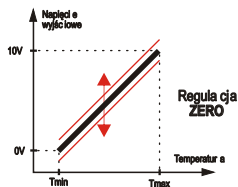
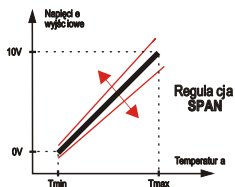
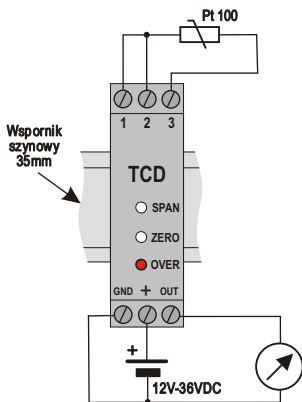
4. Montaż i instalacja

- mocowanie przetwornika na szynie 35mm,
- czujnik przyłączyć dwoma lub trzema przewodami do zacisków wejściowych 1-2-3,
- miedziane przewody zasilania i wyjściowe przyłączyć do trzech zacisków **GND + OUT**,
- po prawidłowej instalacji przetwornik jest gotowy do pracy,
- przetwornik nie wymaga okresowej konserwacji.

Regulacja przetwornika

Przetwornik jest skalibrowany dla krańcowych temperatur zakresu pomiarowego.

Istnieje możliwość korekcji charakterystyki przetwornika za pomocą wieloobrotowych pokręteł **ZERO** i **SPAN** dostępnych pod płytką czołową (patrz rysunek).



5. Karta gwarancyjna

 Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie www.czaki.pl

Numer fabryczny 170258	Kontrola techniczna
Data sprzedaży	Punkt sprzedaży