

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 - 21xx - TC

Instrukcja obsługi



Wersja 13.07



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 4-20mA jest dedykowany do współpracy z czujnikami termoelektrycznymi (TC) **J, K, N, S, R, B** wg PN-EN 60584-1. Przetwarza zmiany temperatury czujnika od dolnej do górnej wartości zakresowej na zmiany natężenia prądu od 4mA do 20mA w obwodzie zasilania przetwornika. Jest zasilany bezpośrednio z pętli prądowej.

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-2130- _	0 ... 200
TCD-2135- _	0 ... 300
TCD-2140- _	0 ... 400
TCD-2145- _	0 ... 500
TCD-2150- _	0 ... 600
TCD-2155- _	0 ... 700
TCD-2160- _	0 ... 800
TCD-2165- _	0 ... 1000
TCD-2170- _	0 ... 1200
TCD-2175- _	300 ... 1400
TCD-2180- _	300 ... 1600
TCD-2100- _	inny stosownie do wymagań klienta

Wejście:

- czujnik temperatury	TC zgodnie z PN EN 60584-1
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	0,0055mA
Minimalny zakres pomiaru	100°C
Stała czasowa	100ms

Wyjście:

Zakres	4-20mA, 2-przewodowy
Sygnalizacja uszkodzenia czujnika	dioda OVER
- rozwarcie	ok. 24mA
Napięcie zasilania (Uz)	12...36VDC / 25mA
Dopuszczalne obciążenie	$R_o(\Omega) < (U_z - 12)/0,022$
Ograniczenie prądowe	ok. 24mA
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,
- termoelektryczny czujnik temperatury przyłączyć do dwóch zacisków wejściowych + - ,
- miedziane przewody zasilania (pętli prądowej) przyłączyć do dwóch zacisków + - ,
- 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 korekty charakterystyki przetwornika za pomocą wieloobrotowych pokręteł **ZERO** i **SPAN** dostępnych pod płytką czołową (patrz rysunek).

