

## PRO T31 Przetworniki przemysłowe temperatury



### Dane techniczne

- Wejście do sond temperatury: Cu50, Pt50, Cu100 albo Pt100
- klasa dokładności 0,2 lub 0,5
- Opcjonalne wyjścia analogowe (patrz tabela niżej)
- Zasilanie 24~80V AC/DC albo 85~265V AC/DC
- Napięcie przebicia <math>\leq 2,5\text{kV}</math>
- Możliwość zamówienia z typem sondy temperatury i sygnałem analogowym wyjściowym zdefiniowanymi przez użytkownika



### Typy dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ sondy temp.	Wyjście analogowe [mA]	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140306	PRO T31D122	Pt100	4 ~ 20	85~265	35x112x69	175	

Uwagi: \*) Symbole użyte w oznaczeniu wyjaśnia tabela niżej

Zamów przetwornik dostosowany do Twoich potrzeb (zaznacz lub opisz odpowiednie pole):

PRO T31





Typ sondy temperatury		Sygnał wyjściowy analog.		Zasilanie		Dokładność	
KOD		KOD		KOD		KOD	
A	Cu50	1	4 ~ 20mA	1	24~80V AC/DC	1	Klasa 0,2
B	Pt50	2	0 ~ 20mA	2	85~265 AC/DC	2	Klasa 0,5
C	Cu100	3	0 ~ 1mA				
D	Pt100	4	0 ~ 10mA				
E	wg definicji	5	0 ~ 5V				
		6	0 ~ 10V				
		7	wg definicji				

**UWAGI:** Znamionowy poziom sygnału dla standardowego wyrobu jest skalowany odpowiednio do zakresu 0 ~ 100 °C. Jeżeli monitorowana temperatura przekracza ten zakres, prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

