

Pomiary temperatury

Przetworniki temperatury

introl

automatyka i pomiary

Uniwersalne przetworniki, programowane, głowicowe i na szynę DIN **IPAQ-R330/C330**

Opis produktów

- 4÷20 mA / 20...4 mA
- izolacja galwaniczna 1500 V AC
- w pełni uniwersalne i linearyzowane
- zgodne ze standardem NAMUR
- atest ATEX (opcja)

IPAQ-C330 oraz IPAQ-R330 są przetwornikami łatwymi w użyciu. Stworzone w celu spełnienia najwyższych wymagań dotyczących elastyczności, dokładności i niezawodności działania. Montowane w głowicy czujnika temperatury lub na szynie DIN. W pełni uniwersalne wejście pozwala użytkownikowi na zastosowanie ich w różnych aplikacjach. Izolacja galwaniczna zabezpiecza przed przepięciami dzięki czemu żywotność jest bardzo wysoka. Dostępne również z atestem ATEX.



nowość

made in SWEDEN

Parametry techniczne

rodzaj wejścia	RTD (Pt100, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10) T/C (B, C, D, E, J, K, N, R, S, T) Ω (0÷10000) mV (-10÷1000)
rodzaj wyjścia	4÷20 mA / 20÷4 mA
izolacja galwaniczna	1500 V AC / 1min
dokładność	0,08°C lub 0,08% zakresu
zasilanie	8÷36 V DC
programowanie	oprogramowanie ConSoft z pozycji komputera PC / złącze USB
opcje	ATEX

Przetworniki temperatury dla czujników Pt100, programowane, głowicowe i na szynę DIN **IPAQ-R202/C202**

Opis produktów

- 4÷20 mA
- wejście Pt100
- zgodne ze standardem NAMUR

IPAQ-C202 oraz IPAQ-R202 są przetwornikami stworzonymi do współpracy wyłącznie z czujnikiem Pt100. Jego solidna konstrukcja i wysoka jakość wykonania gwarantuje wysoką wydajność i dokładność pomiarów. Montowane w głowicy czujnika temperatury lub na szynie DIN. Przyjazne dla użytkownika dzięki programowaniu za pomocą programu ConSoft w środowisku Windows. Dostępny również dla stref zagrożonych wybuchem – ATEX.



nowość

made in SWEDEN

Parametry techniczne

rodzaj wejścia	Pt100 – IEC 60751, $\alpha = 0,00385$)
rodzaj wyjścia	4÷20 mA
izolacja galwaniczna	brak
dokładność	0,1°C lub 0,1% zakresu
zasilanie	6÷32 V DC 8÷30 V DC dla wersji Ex
programowanie	oprogramowanie ConSoft z pozycji komputera PC / złącze USB
opcje	ATEX

Wróć do spisu treści działu POMIARY TEMPERATURY ↑

e-mail: czujtemp@introl.pl, tel. 32 789 01 50

POMIARY TEMPERATURY

Wszystkie prawa do całości Katalogu Produktów zastrzeżone. INTRON Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do błędów i pomyłek w opisach produktów

POMIARY TEMPERATURY



05



197