

## **CZUJNIKI TEMPERATURY DO ZASTOSOWAŃ W HVACR I AUTOMATYCE BUDYNKOWEJ**

Niniejsza specyfikacja dotyczy czujników temperatury o różnej specyfikacji technicznej i budowie mechanicznej do montażu naściennego w pomieszczeniach przemysłowych i na zewnątrz budynków. Poniżej wyszczególnione są czujniki w szczelnej ( IP65 ) obudowie z podziałem na rodzaj zastosowanego sensora, jego klasę dokładności, czy rodzaj komunikacji czujnika z innymi urządzeniami systemu. Czujniki o których mowa mają zastosowanie w szeroko rozumianej branży HVACR, w systemach BMS i automatyce budynkowej.

### **CZUJNIKI TEMPERATURY W OBUDOWACH SZCZELNYCH - IP65**



seria HCC-04 / HCC-04P

### **CZUJNIKI Z WYJŚCIEM PROPORCJONALNYM – SENSORY REZYSTANCYJNE**

Lista czujników / kod zamówienia:

- **HCC-04/PT100/B** ( naścienny termometr oporowy z rezystorem oporowym PT100 w klasie B\* )
- **HCC-04/PT100/A** ( naścienny termometr oporowy z rezystorem oporowym PT100 w klasie A\* )
- **HCC-04/PT100/1/3B** ( naścienny termometr oporowy z rezystorem oporowym PT100 w klasie 1/3B\* )
- **HCC-04/PT100/1/10A** ( naścienny termometr oporowy z rezystorem oporowym PT100 w klasie 1/10A\* )
- **HCC-04/PT1000/B** ( naścienny termometr oporowy z rezystorem oporowym PT1000 w klasie B\* )
- **HCC-04/NTC1,8K** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC1,8K )
- **HCC-04/NTC2,2K** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC2,2K )
- **HCC-04/NTC5K** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC5K )
- **HCC-04/NTC10KCAREL** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC10KCAREL )
- **HCC-04/NTC10K3A1** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC10K3A1 )
- **HCC-04/NTC10K4A1** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC10K4A1 )
- **HCC-04/NTC20K** ( naścienny termometr oporowy z termistorem NTC20K )

*\* klasa rezystora oporowego nie oznacza takiej samej klasy dokładności dla całego termometru oporowego - czujnika*

## CZUJNIKI Z WYJŚCIEM ANALOGOWYM – 0...10 V i 4...20 mA

Lista czujników / kod zamówienia:

- **HCC-04P/4...20mA/-40...80°C** ( wyjście analogowe 4...20mA z zakresem pomiarowym -40...80°C\* )
- **HCC-04P/0...10V/-40...80°C** ( wyjście analogowe 0...10V z zakresem pomiarowym -40...80°C\* )  
*\* przy zamówieniu należy podać dowolny zakres przetwarzania temperatury z zakresu -40...80°C. W przypadku braku takiego zakresu w kodzie zamawianego czujnika, zostanie sprzedany czujnik z domyślnym zakresem -30...70°C.*

### Dane techniczne

Seria HCC-04:

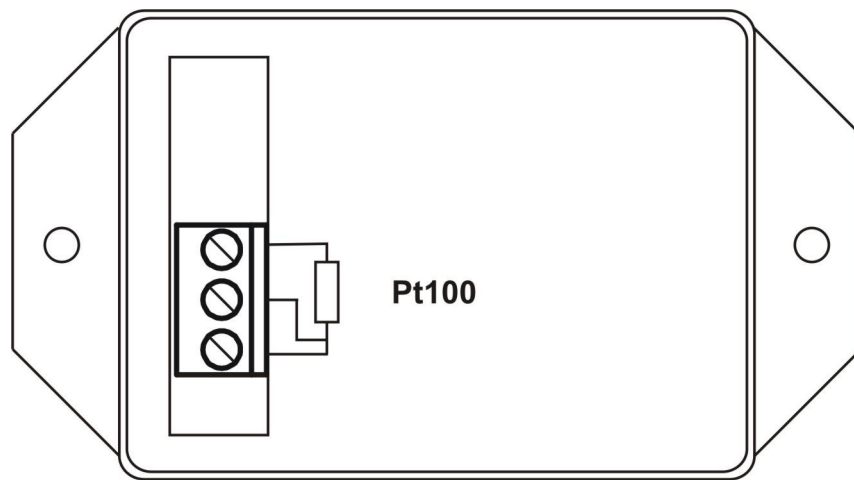
- rodzaj wyjścia: proporcjonalny do umieszczonego sensora
- temperatura pracy: -40...80°C
- dokładność: według klasy sensora ( ostateczna klasa czujnika możliwa do ustalenia tylko po badaniach w laboratorium wzorującym )
- szczelność: IP65
- materiał obudowy: ABS
- wymiary obudowy: 112 x 62 x 32 mm

Seria HCC-04P:

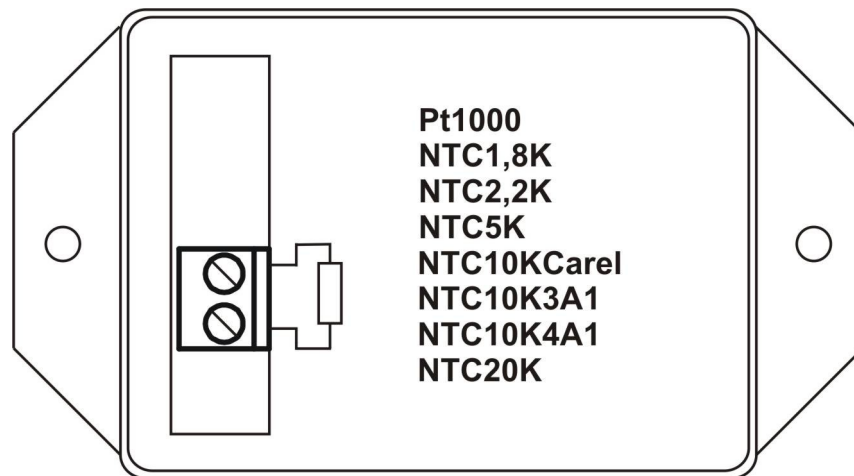
- zakres temperatury: -40...80°C
- temperatura pracy: -40...80°C
- sensor pomiarowy: PT100 w Kl. A
- rodzaj wyjścia analogowego: 0...10V lub 4...20mA
- odchyłka przetwornika 0...10V: +/-0,1%
- odchyłka czujnika z przetwornikiem 0...10V: +/-0,2%
- odchyłka przetwornika 4...20mA: +/-0,5%
- odchyłka czujnika z przetwornikiem 4...20mA: +/-0,2%
- zasilanie czujnika z wyjściem 4...20mA: 12...32 V DC
- zasilanie czujnika z wyjściem 0...10V: 13...32 V DC lub 12...24 V AC
- wpływ zmian zasilania: +/-0,02%/V
- stabilność temperaturowa: 100 ppm
- czas odpowiedzi – przetwornik analogowy: 0,1 sek.
- szczelność: IP65
- materiał obudowy: ABS
- wymiary obudowy: 112 x 62 x 32 mm

Rysunki – opis wyprowadzeń:

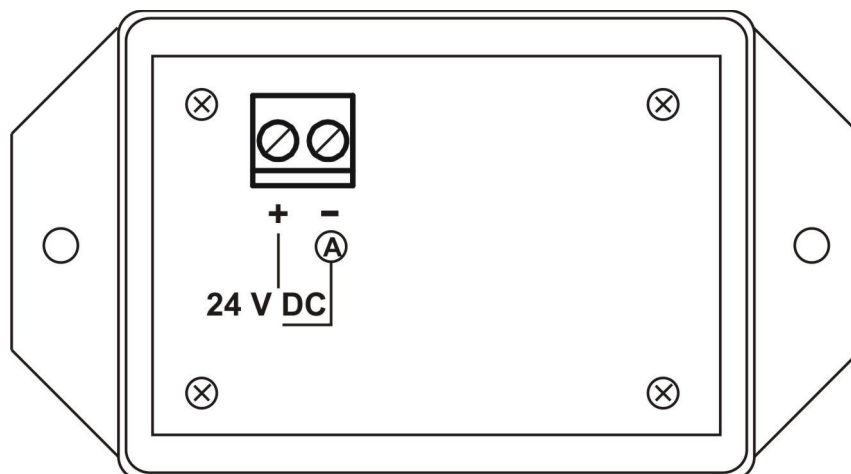
wyście PT100



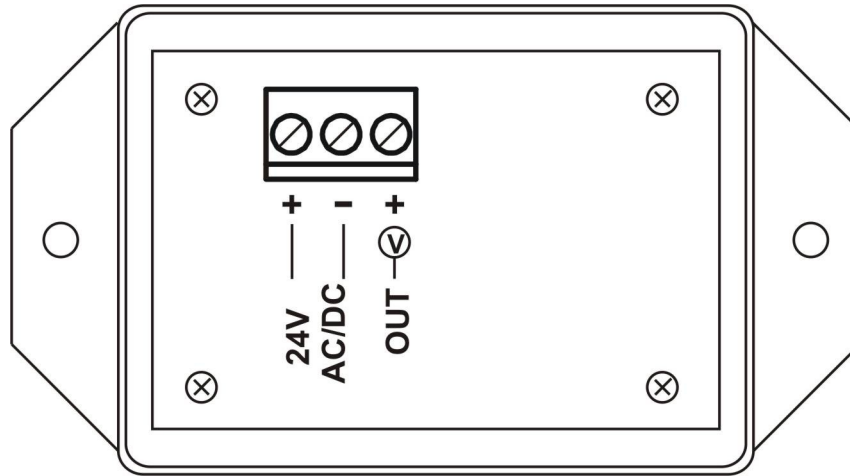
wyście PT1000 i termistory



wyście prądowe 4...20mA; zasilanie z pętli prądowej



wyjście napięciowe 0...10V



Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

*Wymaga się, pod rygorem utraty gwarancji, zastosowania do poniższych warunków postępowania. Montaż, podłączenie elektryczne, konserwacja i uruchamianie czujników mogą być wykonywane wyłącznie przez wyszkolony personel.*

*Wszystkie zapisy i uwagi dostępne w dostarczonych przez producenta lub dystrybutora dokumentach, powinny być ściśle przestrzegane.*

*Z uwagi na bezpieczeństwo i bezawaryjną pracę czujnika, urządzenie może pracować tylko z zamkniętą obudową i w warunkach niepowodujących kondensacji pary wodnej wewnątrz urządzenia ( odpowiednio dobrane przewody do przepustów elektrycznych PG9, zamontowanie w obudowie uszczelki dostarczonej wraz z urządzeniem, oraz zapewnienie odpowiednich warunków atmosferycznych ).*

*Czujnik musi być używany wyłącznie do opisanych i potwierdzonych w karcie katalogowej celów. Inne zastosowania, niezgodne z podanymi lub wykraczające poza opis, będą uważane za nieuprawnione, o ile nie uzyskano na nie pisemnej zgody. Zniszczenia wynikłe z takiego, nieautoryzowanego użycia, nie pociągają odpowiedzialności producenta i spada w tym przypadku całkowicie na użytkownika.*

Transport i magazynowanie:

*Urządzenie musi być transportowane w opakowaniu uniemożliwiającym uszkodzenie mechaniczne i dostęp do zewnętrznych warunków atmosferycznych.*

*Szczególną uwagę należy zwrócić na uszkodzenie opakowania lub przyrządu.*

*Magazynowanie przyrządu powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, bez narażania na warunki atmosferyczne, a w innym przypadku należy pamiętać o ochronie przed zabrudzeniem i wpływem warunków atmosferycznych do chwili ostatecznego zamontowania. W czasie transportowania, magazynowania, jak i pracy należy unikać narażania przyrządu na działanie bardzo wysokich i bardzo niskich temperatur.*