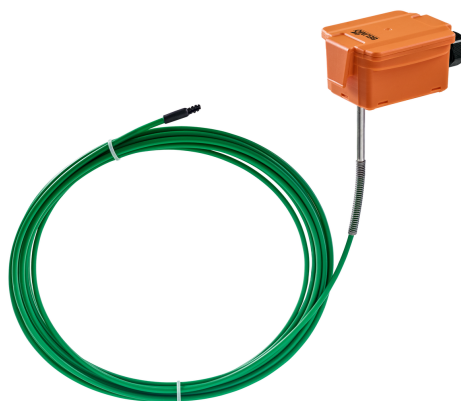


Czujnik temperatury średniej

Aktywny czujnik (0...10 V) do pomiaru średniej temperatury w kanałach wentylacyjnych. Obudowa NEMA 4X / IP65.



Przeгляд typów

Typ	Wyjście aktywnego czujnika temperatury	Długość sondy
22MT-125	DC 0...5 V, DC 0...10 V	6 m

Dane techniczne

Dane elektryczne	Zasilanie DC	15...24 V, $\pm 10\%$, 0.4 W																															
	Zasilanie AC	24 V, $\pm 10\%$, 0.8 VA																															
	Połączenie elektryczne	Wymowany blok zacisków sprężynowych maks. 2,5 mm ²																															
	Wejście kablowe	Dławnica kablowa PG11 Ø6...10 mm, with strain relief Ø6...8 mm																															
Dane funkcjonalne	Wielozakresowy	8 wybieranych zakresów pomiarowych																															
	Uwaga dotycząca wyjścia czujnika aktywnego	Sygnal wyjściowy 0...5/10 V DC, wybierany zwozrą Napięcie wyjściowe: min. obciążenie 5 kΩ																															
Dane pomiarowe	Czynniki	Powietrze																															
	Mierzone wartości	Temperatura																															
	Zakres pomiarowy temperatury	Czujnik aktywny: wybierany zakres Uwaga: maks. temperatura mierzona jest ograniczona maks. temperaturą czynnika (patrz Dane dotyczące bezpieczeństwa) Ustawienia zakres [°C] zakres [°F] Ustawienie fabryczne																															
		<table border="0"> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>-50...50 °C</td> <td>-30...130 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S1</td> <td>-10...120 °C</td> <td>0...250 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>0...50 °C</td> <td>40...140 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>0...250 °C</td> <td>30...480 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>-15...35 °C</td> <td>0...100 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S5</td> <td>0...100 °C</td> <td>40...240 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S6</td> <td>-20...80 °C</td> <td>40...90 °F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S7</td> <td>0...160 °C</td> <td>0...150 °F</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	S0	-50...50 °C	-30...130 °F		S1	-10...120 °C	0...250 °F		S2	0...50 °C	40...140 °F		S3	0...250 °C	30...480 °F		S4	-15...35 °C	0...100 °F		S5	0...100 °C	40...240 °F		S6	-20...80 °C	40...90 °F		S7	0...160 °C	0...150 °F
S0	-50...50 °C	-30...130 °F																															
S1	-10...120 °C	0...250 °F																															
S2	0...50 °C	40...140 °F																															
S3	0...250 °C	30...480 °F																															
S4	-15...35 °C	0...100 °F																															
S5	0...100 °C	40...240 °F																															
S6	-20...80 °C	40...90 °F																															
S7	0...160 °C	0...150 °F	✓																														
Materiały	Dokładność pomiaru temperatury, czujnik aktywny	± 0.5 °C @ 21 °C																															
	Przepust kablowy	PA6, czerni																															
	Obudowa	Pokrywa: Lexan, pomarańczowa Belimo NCS S0580-Y6OR Spód: Lexan, pomarańczowy Belimo NCS S0580-Y6OR Uszczelka: 0467 NBR70, czarny																															

Dane dotyczące bezpieczeństwa

Wilgotność otoczenia	85% wilg. wzgl., brak kondensacji
Temperatura otoczenia	-35...50 °C [-30...120 °F]
Zakres temperatur pracy	-50...80 °C [-60...175 °F]
Temperatura powierzchni obudowy	Maks. 70°C [160°F]
Klasa ochronności IEC/EN	III Napięcie bezpieczne - niskie (SELV)
Klasa ochronności UL	Klasa zasilania 2 wg UL
Deklaracja zgodności UE	Oznakowanie CE
Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1 oraz IEC/EN 60730-2-9
Certyfikat UL	oczekujący
Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
Stopień ochrony NEMA/UL	NEMA 4X
Norma jakości	ISO 9001
Masa	0.36 kg

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa


Urządzenia elektryczne muszą być instalowane wyłącznie przez uprawnionego elektryka. Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Wszelkie modyfikacje wymagają uzyskania uprzedniej aprobaty producenta! Urządzenie nie może być używane w sprzęcie służącym bezpośrednio lub pośrednio do ochrony ludzkiego zdrowia lub życia, ani do zastosowań, które mogą spowodować zagrożenie dla ludzi, zwierząt lub mienia. Przed przystąpieniem do prac montażowych upewnić się, czy zostało odłączone zasilanie. Produktu nie wolno podłączać do sprzętu, który jest podłączony do zasilania!

Podczas montażu / użytkowania trzeba:

- przestrzegać krajowych przepisów i norm,
- uwzględniać bieżący stan techniki w celu zapewnienia bezpieczeństwa,
- stosować się do informacji zamieszczonych w karcie katalogowej oraz instrukcji montażu.

Uwagi
Ogólne uwagi dotyczące czujników

W przypadku długich przewodów połączeniowych (w zależności od ich przekroju) spadek napięcia na wspólnym przewodzie masy może powodować zafałszowanie wyniku pomiaru. W takich sytuacjach, do czujnika trzeba doprowadzić 2 przewody masy, tzn. oddzielnie podłączyć masy zasilania oraz sygnału pomiarowego.

Największe błędy pomiarowe występują przy granicach zakresu pomiarowego, dlatego przetworniki pomiarowe powinny zawsze pracować w pobliżu środka zakresu pomiarowego. Układy elektroniczne przetwornika powinny pracować przy stałej temperaturze otoczenia. Przetworniki muszą pracować przy stałej wartości napięcia zasilania ($\pm 0,2$ V). Instalacja elektryczna musi być zabezpieczona przed powstawaniem przepięć spowodowanych załączaniem/wyłączaniem zasilania.

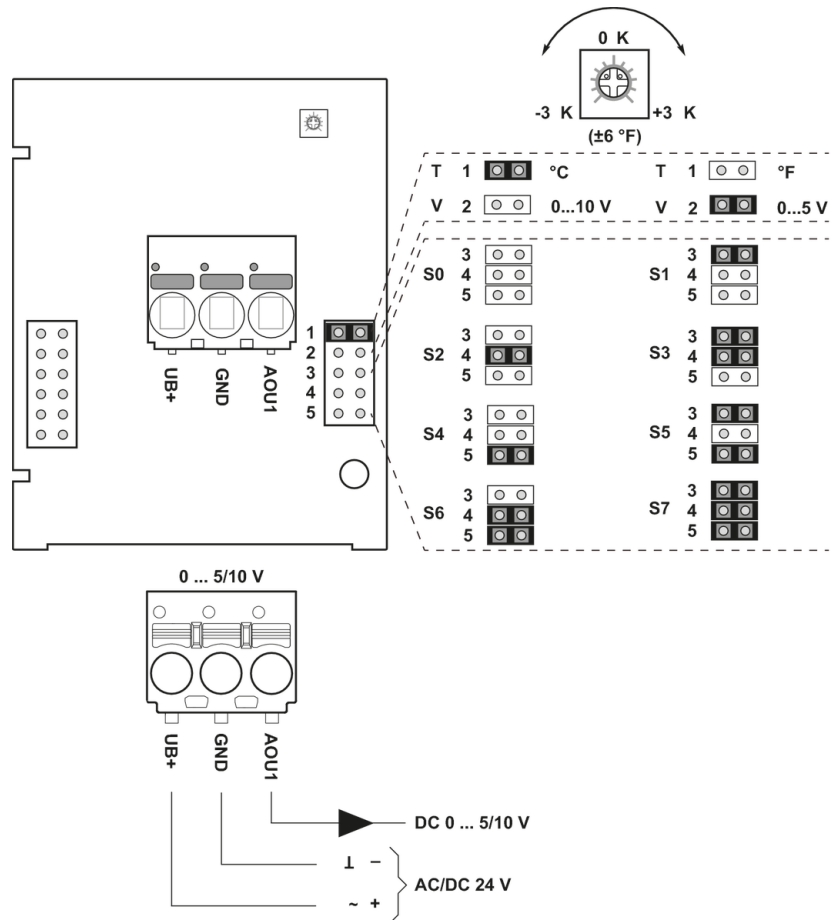
Ciepło rozpraszane przez układy elektroniczne

Czujniki temperatury z podzespołami elektronicznymi zawsze wydzielają ciepło, które wpływa na pomiar temperatury powietrza. Moc wydzielana przez aktywne czujniki temperatury rośnie liniowo wraz z napięciem zasilania. Dlatego pomiarze temperatury trzeba uwzględnić ciepło wydzielane przez układy elektroniczne. Gdy napięcie robocze jest stabilne ($\pm 0,2$ V), odbywa się to poprzez dodanie lub odjęcie stałej wartości przesunięcia. Przetworniki pomiarowe firmy Belimo są przystosowane do pracy przy różnych napięciach roboczych, jednak ze względów technicznych producent może wprowadzić poprawkę tylko dla jednej wartości napięcia. Przetworniki o sygnale wyjściowym 0..10 V / 4..20 mA są standardowo skonfigurowane do zasilania napięciem stałym 24 V. Oznacza to, że przy tej wartości napięcia sygnał pomiarowy jest obciążony najmniejszym błędem. Przy innych napięciach roboczych, wartość bezwzględna błędu pomiarowego będzie większa z powodu zmian mocy rozpraszanej przez układy elektroniczne. Na płytce z układami elektronicznymi czujnika znajduje się potencjometr, który w razie potrzeby pozwala na bezpośrednie skalibrowanie czujnika podczas użytkowania.

Akcesoria

Zakres dostawy Płyta montażowa
Zestaw montażowy

Schemat połączeń



Zakresy pomiarowe można regulować zworami.

Sygnal wyjściowy dla nowego zakresu pomiarowego jest dostępny po około 2 sekundach.

Ustawienia	zakres [°C]	zakres [°F]	Ustawienie fabryczne
S0	-50...50 °C	-30...130 °F	
S1	-10...120 °C	0...250 °F	
S2	0...50 °C	40...140 °F	
S3	0...250 °C	30...480 °F	
S4	-15...35 °C	0...100 °F	
S5	0...100 °C	40...240 °F	
S6	-20...80 °C	40...90 °F	
S7	0...160 °C	0...150 °F	✓

Wymiary

