

Kanálové/jímkové čidlo teploty

Aktivní čidlo (0...10 V) pro měření teploty ve VZT kanálech. Ve kombinaci s nerezovou nebo mosaznou jímkou, která je použitelná také pro potrubní aplikace. NEMA 4X / IP65 třída krytí.


Přehled typů

Typ	Výstupní signál pro aktivní teplotu	Délka sondy	Průměr sondy
22DT-12H	0...5 V, 0...10 V	50 mm	6 mm
22DT-12L	0...5 V, 0...10 V	100 mm	6 mm
22DT-12N	0...5 V, 0...10 V	150 mm	6 mm
22DT-12P	0...5 V, 0...10 V	200 mm	6 mm
22DT-12R	0...5 V, 0...10 V	300 mm	6 mm
22DT-12T	0...5 V, 0...10 V	450 mm	6 mm

Technická data

Elektrická data	Jmenovité napětí	AC/DC 24 V
	Funkční rozsah	AC 21.6...26.4 V / DC 13.5...26.4 V
	Příkon AC	0.8 VA
	Příkon DC	0.4 W
	Elektrické připojení	Nasouvací pružinové řadové svorky max. 2,5 mm ²
	Kabelový vstup	Kabelová průchodka s odlehčením tahu ø6...8 mm
Funkční data	Technologie čidla	Založené na Pt1000 1/3 DIN
	Použití	Vzduch Voda
	Vícerozsahový	8 volitelných měřicích rozsahů
	Výstupní napětí	1 x 0...5 V, 0...10 V, min. odpor 5 kΩ
	Poznámka k aktivnímu výstupnímu signálu	Výstup 0...5/10 V nastavitelný jumperem
Data měření	Měřené hodnoty	Teplota
	Měřicí rozsah teploty	Aktivní čidlo: volitelný rozsah Upozornění: max. měřicí teplota je omezena na max. teplotu kapaliny (viz bezpečnostní údaje) Nastavení Rozsah [°C] Rozsah [°F] Tovární nastavení
		S0 -50...50 -30...130
		S1 -10...120 0...250
		S2 0...50 40...140
		S3 0...250 30...480
		S4 -15...35 0...100
		S5 0...100 40...240
		S6 -20...80 40...90
		S7 0...160 0...150
Přesnost aktivní teploty	±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F] @ měřicího rozsahu nastavení S2 a S4	

Data měření	Dlouhodobá stabilita	±0.04°C p.a. @ 21°C [±0.07°F p.a. @ 70°F]
	Časová konstanta τ (63%) ve VZT kanálech	Typicky 46 s @ 3 m/s Typicky 210 s @ 0 m/s
	Časová konstanta τ (63%) ve vodovodním potrubí	Typicky 7 s s mosaznou jímkou Typicky 9 s s ocelovou jímkou
Materiály	Kabelové průchodky	PA6, černé
	Pouzdro	Pouzdro: PC, oranžová Spodní: PC, oranžová Těsnění: NBR70, černá Odolnost proti UV záření
	Materiál sondy	V4A (1.4404)
Bezpečnostní data	Ochranná třída IEC/EN	III, ochranné velmi nízké napětí (PELV)
	Zdroj energie UL	Class 2 Supply
	Stupeň krytí IEC/EN	IP65
	Stupeň krytí NEMA/UL	NEMA 4X
	Kryt	UL Enclosure Type 4X
	Prohlášení o shodě EU	CE označení
	Certifikace IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Standard kvality	ISO 9001
	UL Approval	cULus dle UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1/-2-9
	Typ akce	Typ 1
	Jmenovité rázové napětí napájení	0.8 kV
	Metoda instalace	Independently mounted control
	Stupeň znečištění	3
	Vlhkost okolí	Max. 95% r.v., nekondenzační
	Okolní teplota	-35...50°C [-30...122°F]
	Teplota kapaliny	-50...160°C [-60...320°F]
	Teplota povrchu pouzdra	Max. 70°C [160°F]

Bezpečnostní pokyny



Přístroj byl navržen pro použití ve stacionárních topných, ventilačních a klimatizačních systémech a nesmí být používán mimo specifikovanou oblast použití. Neoprávněné úpravy jsou zakázány. Produkt nesmí být používán ve spojení s jakýmkoli zařízením, které v případě poruchy může ohrozit lidi, zvířata nebo majetek.

Před instalací se ujistěte, že je odpojeno veškeré napájení. Nepřipojujte se k živému/běžícímu zařízení.

Instalaci smí provádět pouze vyškolené osoby. Během instalace musí být dodrženy všechny platné zákonné a lokální předpisy pro instalaci.

Přístroj obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní předpisy a aktuálně platnou legislativu.

Poznámky

Obecné poznámky ohledně čidel Při použití dlouhých připojovacích vodičů (v závislosti na použitém průřezu) může být výsledek měření zkreslen kvůli poklesu napětí na běžném vodiči GND (způsobenému napěťovým proudem a odporem vedení). V tomto případě musí být k čidlu připojeny 2 dráty GND - jeden pro napájecí napětí a jeden pro měřicí proud.

Senzory s převodníkem by měly být vždy používány ve středu měřicího rozsahu, aby nedošlo k odchylkám v koncových bodech měření. Okolní teplota elektroniky snímače by měla být udržována konstantní. Převodníky musí být provozovány při konstantním napájecím napětí (±0,2 V). Při zapnutí / vypnutí napájecího napětí je třeba zabránit místnímu přepětí.

Vznik tepla vlivem elektrického ztrátového výkonu

Čidla teploty s elektronickými součástkami mají vždy ztrátový výkon, který ovlivňuje měření teploty okolního vzduchu. Rozptyl v aktivních teplotních čidlech ukazuje lineární nárůst s rostoucím provozním napětím. Při měření teploty by měl být brán v úvahu ztrátový výkon.

V případě pevného provozního napětí ($\pm 0,2$ V), se to obvykle provádí přidáním nebo snížením konstantní hodnoty offsetu. Vzhledem k tomu, že čidla Belimo pracují s proměnným provozním napětím, lze z technických důvodů výroby uvažovat pouze jedno provozní napětí. Měníče 0...10 V / 4...20 mA mají standardní nastavení provozního napětí DC 24 V. To znamená, že při tomto napětí bude očekávaná chyba měření výstupního signálu nejnižší. U ostatních provozních napětí bude offset chyba zvýšena změnou ztráty výkonu elektroniky čidla. Pokud by bylo nutné provést pozdější nastavení přímo na aktivním čidle během pozdějšího provozu, lze to provést pomocí následujících metod seřízení.

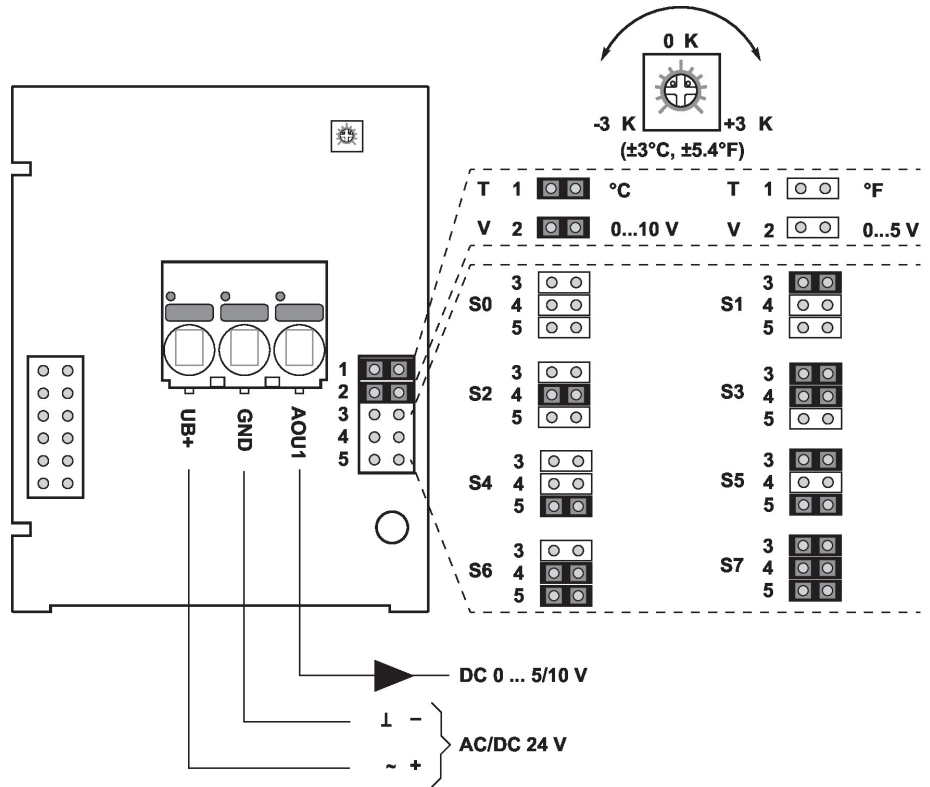
- Pro čidla s NFC nebo dongle s odpovídající aplikací Belimo
- Pro čidla s trimrem na desce čidla
- Pro sběrnicová čidla přes rozhraní sběrnice s odpovídající softwarovou proměnnou

Rozsah dodávky

Parts included	Popis	Typ
	Montážní klip, pomocí šroubů a lepicí fólie	A-22D-A11

Příslušenství

Volitelné příslušenství	Popis	Typ
	Montážní deska S pouzdro	A-22D-A09
	Připojovací adaptér flex hadice, M20x1.5, pro kabelovou průchodku 1 x 6 mm, Balení 10 ks.	A-22G-A01.1
Volitelné příslušenství vzduch	Popis	Typ
	Montážní příruba pro sondu čidla 6 mm, až do max. 120°C [248°F], Plast	A-22D-A03
	Montážní příruba pro sondu čidla 6 mm, do max. 260°C, Mosaz	A-22D-A05
Doporučené příslušenství voda	Popis	Typ
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 50 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A06
	Teplotní jímka Mosaz, 50 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A18
	Stříkačka s termální pastou	A-22P-A44
	Redukce, Nerezová ocel, G 1/4" (vnější závit) pro 6 mm, s řezným kroužkem	A-22P-A45
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 100 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A08
	Teplotní jímka Mosaz, 100 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A20
	Studená bariéra, Plast, L 50 mm, pro jímku A-22P-A..	A-22P-A51
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 150 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A10
	Teplotní jímka Mosaz, 150 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A22
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 200 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A12
	Teplotní jímka Mosaz, 200 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A24
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 300 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A14
	Teplotní jímka Mosaz, 300 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A26
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 250 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A29
	Teplotní jímka Mosaz, 250 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A30
	Teplotní jímka Nerezová ocel, 450 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A16
	Teplotní jímka Mosaz, 450 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A28

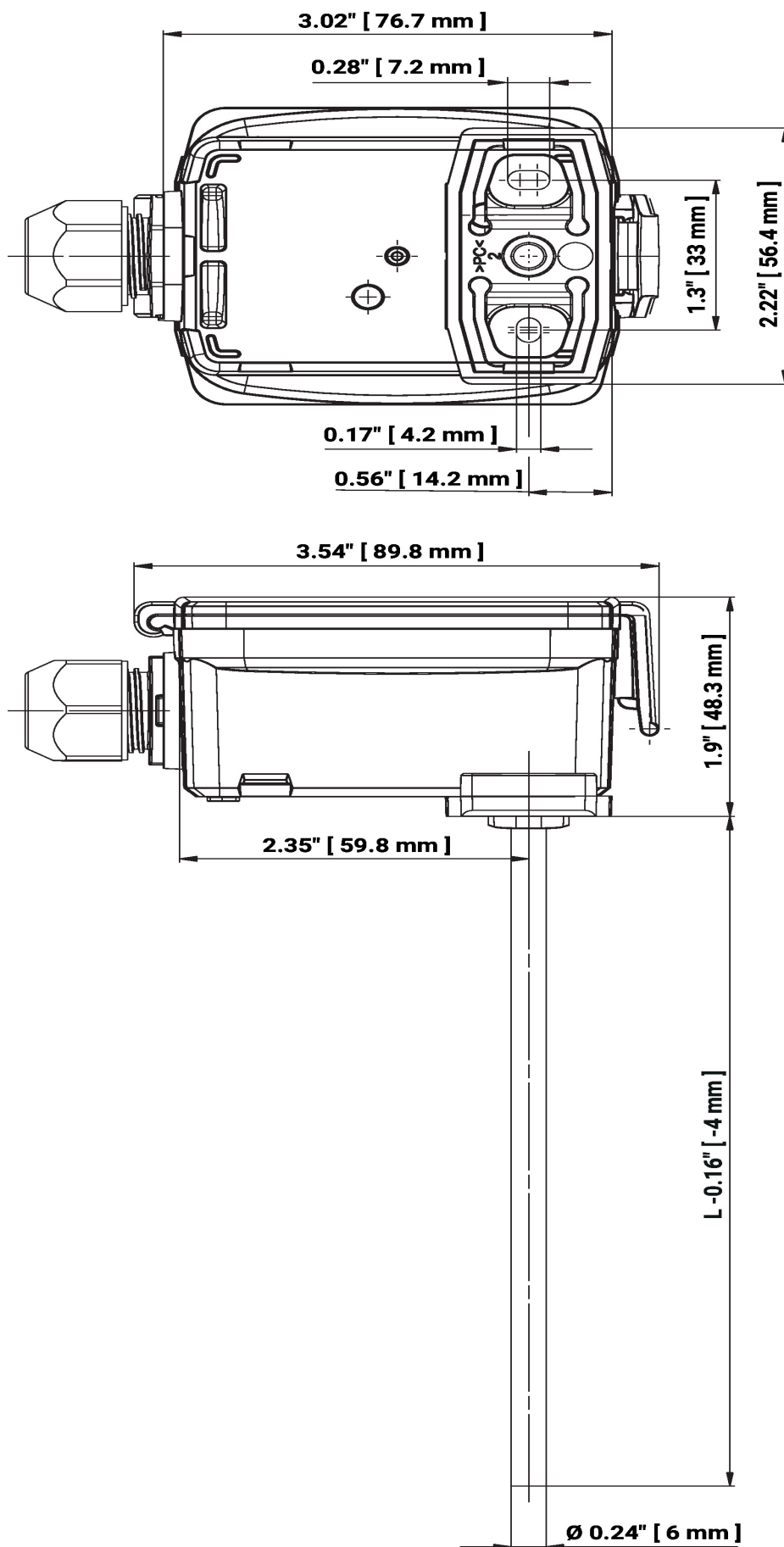


Nastavení měřicích rozsahů se provádí změnou propojek.
 Výstupní hodnota v novém měřicím rozsahu je dostupná po 2 sekundách.

Nastavení	Rozsah [°C]	Rozsah [°F]	Tovární nastavení
S0	-50...50	-30...130	
S1	-10...120	0...250	
S2	0...50	40...140	
S3	0...250	30...480	
S4	-15...35	0...100	
S5	0...100	40...240	
S6	-20...80	40...90	
S7	0...160	0...150	



Rozměry



L = Délka sondy

Typ	Délka sondy	Hmotnost
22DT-12H	50 mm	0.12 kg
22DT-12L	100 mm	0.13 kg
22DT-12N	150 mm	0.13 kg
22DT-12P	200 mm	0.14 kg
22DT-12R	300 mm	0.15 kg
22DT-12T	450 mm	0.16 kg

Další dokumentace

- Pokyny pro instalaci
- Kalkuátor délky čidla