

Kanálové čidlo vlhkosti / teploty

Pro měření relativní nebo absolutní vlhkosti jakož i teploty v kanálu. Naměřené hodnoty jsou vyvedeny přes Modbus.

Jako variantu je možné dodat s přídatným pasivním čidlem teploty. Namísto vlhkosti může být na výstupu buď entalpie nebo rosný bod. NEMA 4X / IP65 certifikované.


Přehled typů

Type	Output Signal	Output signal active temperature	Output signal active humidity
22DTH-15M	Modbus	DC 0...5 V, DC 0...10 V	DC 0...5 V, DC 0...10 V

Technická data

Elektrická data	napájecí napětí DC	15...24 V, ±10%, 0.7 W
	napájecí napětí AC	24 V, ±10%, 1.8 VA
	kabelový vstup	Kabelová průchodka M20 2 x Ø6 mm, s odlehčením 2 x Ø6 mm
Funkční data	technologie čidla	Kapacitní polymerové čidlo s filtrem z drátěného pletiva z ušlechtilé oceli
	komunikační ovládání	Modbus RTU (detaily viz samostatný dokument "Sensor Modbus-Register")
	výstupní signál aktivní - upozornění	Výstup DC 0...5/10 V volitelný přepínačem
Měřené údaje	médium	Vzduch
	měřené hodnoty	Teplota Relativní vlhkost Rosný bod Entalpie Absolutní vlhkost
	měřicí rozsah vlhkosti	0...100% rH Nastavitelné přes Modbus
	měřicí rozsah teploty	-35...90 °C [-30...195 °F] Nastavitelné přes Modbus Pozor: Max. měřená teplota je limitována max. teplotou média (viz bezpečnostní údaje)
	měřicí rozsah absolutní vlhkosti	0...80 g/m ³ Nastavitelné přes Modbus
	měřicí rozsah entalpie	0...85 kJ/kg Nastavitelné přes Modbus
	měřicí rozsah rosného bodu	-20...80 °C Nastavitelné přes Modbus
	přesnost vlhkosti	±2% mezi 10...90% r.v. @ 21 °C
	přesnost aktivní teploty	±0.5 °C @ 25 °C [±0.9 °F @ 77 °F]
	provozní podmínky rychlosti proudění	max. 12 m/s

Materiály	kabelová průchodka	PA6, černá
	pouzdro	Kryt: Lexan, Belimo oranžová NCS S0580-Y6OR Základna: Lexan, Belimo oranžová NCS S0580-Y6OR Těsnění: 0467 NBR70, černá
Bezpečnostní údaje	vlhkost okolí	85% r.v., nekondenzační
	okolní teplota	-35...50 °C [-30...120 °F]
	teplota média	-35...70 °C [-30...160 °F]
	provozní podmínky rychlosti proudění	max. 12 m/s
	ochranná třída IEC/EN	III bezpečné malé napětí (SELV)
	ochranná třída UL	UL Class 2 Supply
	certifikace IEC/EN	IEC/EN 60730-1 a IEC/EN 60730-2-13
	certifikace UL	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9/-2-13, CAN/CSA E60730-1:02/-2-9, CE acc. to 2004/108/EC and 2006/95/EC, NEMA 4X, IP65, UL Enclosure Type 4X
	krytí IEC/EN	IP65
	krytí NEMA/UL	NEMA 4X
	standard kvality	ISO 9001
	hmotnost	0.22 kg

Upozornění ohledně bezpečnosti


Instalaci a montáž elektrických zařízení musí provést odborník v oboru elektro.

Přístroj je určen pro použití v stacionárních zařízeních topení, větrání a klimatizace a nesmí být využíván pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití. Nepovolené úpravy jsou zakázány. Zařízení nesmí být používáno v kombinaci s jiným vybavením, které by mohlo v případě poruchy způsobit zranění osobám.

Musí být zajištěno, že napájení není připojeno, dokud je zařízení instalováno. Nepřipojovat na běžící zařízení.

Dále platí

- zákony, normy a předpisy
- stav zařízení v době instalace
- technické údaje jakož i návod k obsluze zařízení

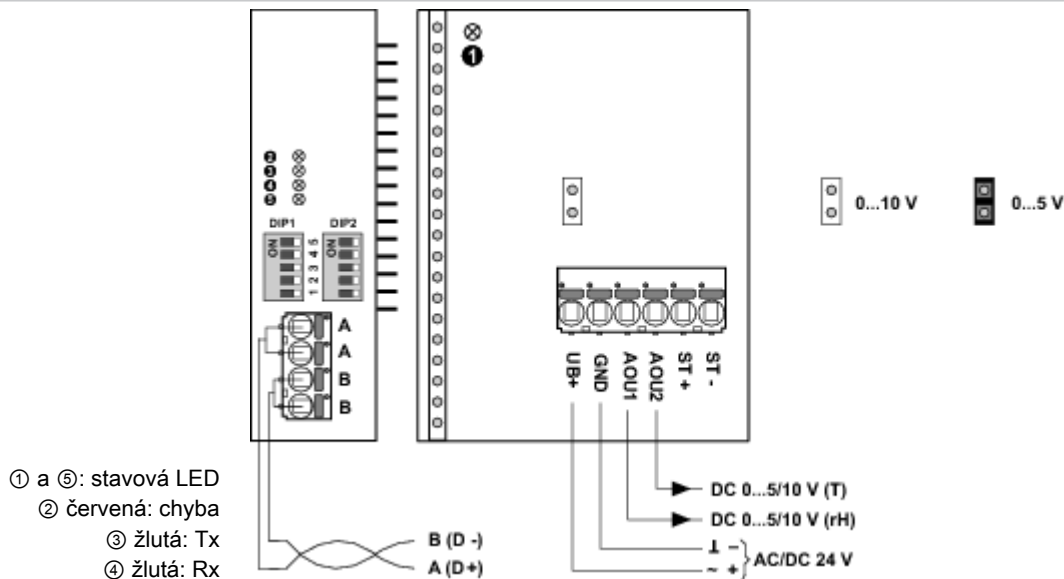
Poznámky

Poznámky k čidlům všeobecné	Čidla s měřicím převodníkem by se to měla používat ve středu měřicího rozsahu, protože v koncových bodech měřicího rozsahu může dojít ke zvýšeným odchylkám. Teplota okolí elektroniky měřicího převodníku by měla zůstat konstantní. Měřicí převodníky musí být provozovány při konstantním provozním napětí ($\pm 0,2$ V). Proudové/napěťové špičky při zapnutí/vypnutí napájecího napětí musí být potlačeny lokálně.
Vznik tepla z elektrické energie	Čidlo teploty s elektronickými součástmi má vždy elektrické ztráty, což ovlivňuje měření teploty okolního vzduchu. Stávající ztráta výkonu v aktivních teplotních čidlech se zvyšuje s rostoucím provozním napětím. Tato ztráta výkonu musí být při měření teploty zohledněna. U pevného provozního napětí ($\pm 0,2$ V) se to obvykle provádí přidáním nebo odečítáním konstantní hodnoty posunutí. Protože měřicí převodníky firmy Belimo pracují s proměnným provozním napětím, lze z výrobně technických důvodů vzít v úvahu pouze jedno pracovní napětí. Měřicí převodníky 0...10 V / 4...20 mA jsou standardně nastavovány při provozním napětí DC 24 V. To znamená, že při tomto napětí je očekávaná chyba měření výstupního signálu nejnižší. U ostatních provozních napětí se chyba posunu zvyšuje kvůli změněné ztrátě výkonu elektroniky čidla. Pokud následná kalibrace vyžaduje recalibraci přímo na čidle, lze toto provést pomocí potenciometru umístěného na čidle (pro čidla se sběrníkovým rozhraním přes příslušnou softwarovou proměnnou).
Upozornění pro uživatele ohledně čidla vlhkosti	Dotýkat se citlivých čidel vlhkosti je zakázané a vede ke ztrátě záruky. Za normálních podmínek prostředí je tolerance přesnosti specifikovaná v technickém listu po dobu dvou let pokryta zárukou kalibrace. Při vysokých teplotách okolí a vysoké vlhkosti jakož i při použití s agresivními plyny (jako např. chlór, ozón, amoniak) může docházet k předčasnému stárnutí a nutnosti výměny čidla vlhkosti. Na výměnu nebo dokalibrování z důvodu špatných okolních podmínek se záruka na výrobek nevztahuje.

Příslušenství

Rozsah dodávky	Montážní příruba Kabelová průchodka PG11, Ø6...10 mm Odlehčení Ø6...8 mm				
Optional accessories	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Description</th> <th style="text-align: left;">Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Náhradní filtr, Ušlechtilá ocel, drátěné pletivo</td> <td>A-22D-A06</td> </tr> </tbody> </table>	Description	Type	Náhradní filtr, Ušlechtilá ocel, drátěné pletivo	A-22D-A06
Description	Type				
Náhradní filtr, Ušlechtilá ocel, drátěné pletivo	A-22D-A06				

Schéma připojení


Detailní dokumentace

Samostatný dokument "Sensor Modbus-Register" informuje o registrech Modbus, adresování, paritě a zakončení sběrnice (DIP1: adresa, DIP2: baudrate, parita, zakončení sběrnice)

Upozornění ohledně zapojení RS485

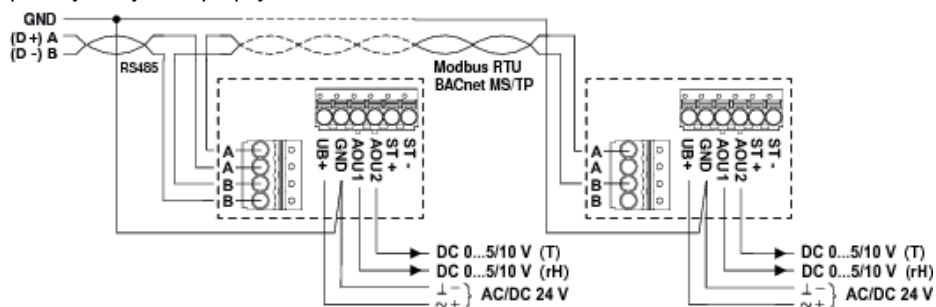
Připojení přes oddělovací transformátor.



Parallelanschluss weiterer Geräte möglich. Leistungsdaten beachten.

Zapojení vedení pro Modbus (RTU) / BACnet (MS/TP) se provádí dle příslušné směrnice RS485.

Modbus / BACnet: Napájení a komunikace nejsou galvanicky oddělené. Výsledný signál přístroje vzájemně propojit.

Zapojení RS485 (Modbus RTU & BACnet MS/TP)


Rozměry

