

Hava şartlarına ve yayılan ısıya karşı koruyuculu,
Nem / Sıcaklık açık hava sensörü

Açık hava uygulamaları için aktif nem ve sıcaklık sensörü (4...20 mA). Radyasyon kalkanı, açık havadaki sensörleri yağmur ve ışılan ısıdan korur. Plakaların kavisli şekli ve rengi sayesinde hava akışı, sensörler boyunca hareket edebilir ve bu sayede, çatılardan ve etraftaki yüzeylerden kaynaklı ışılan sıcaklıkların nem ölçümlerini etkilemesini önler.



Tip Genel Bilgileri

Tip	Çıkış sinyali aktif sıcaklık	Çıkış sinyali aktif nem
22UTH-130X	4...20 mA	4...20 mA

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	DC 24 V	
	Nominal besleme gerilimi aralığı	DC 13.5...26.4 V	
	Güç tüketimi DC	1 W	
	Elektrik bağlantısı	Çıkarılabilir yaylı klemens bloğu maks. 2,5 mm ²	
	Kablo girişi	Gerginlik düşürücülü kablo rakoru ø6...8 mm	
Fonksiyon verileri	Uygulama	Hava	
	Çoklu aralığı	4 ölçüm aralığı seçilebilir	
	Akım çıkışı	2x 4...20 mA, maks. direnç 500 Ω	
Ölçüm verileri	Ölçülen değerler	Nem Mutlak nem Çiğ noktası Entalpiler Sıcaklık	
Teknik özellikler sıcaklık aktif	Sensör teknolojisi	Paslanmaz çelik tel örgü filtreli polimer bazlı kapasitif sensör	
	Ölçüm aralığı sıcaklık ayarları	Aktif sensör: aralık seçilebilir Dikkat: Listelenen maksimum ölçüm aralığı sensör için izin verilen akışkan sıcaklığını göstermez. Maksimum akışkan sıcaklığı sınırları için güvenlik verilerine bakın. Ayar Aralık [°C] Aralık [°F] Fabrika ayarı S0 -40...60 -40...160 S1 0...50 40...140 S2 -15...35 0...100 S3 -20...80 0...200 ✓	
	Sıcaklık hassaslığı	±0,3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]	
	Uzun vadeli istikrar	±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]	
	Odadaki zaman sabiti τ (%63)	Tipik olarak 351 s @ 0 m/s	
	Teknik Özellikler, Nem	Sensör teknolojisi	Paslanmaz çelik tel örgü filtreli polimer bazlı kapasitif sensör
		Ölçüm aralığı	%0...100 RH yoğuşmasız

Teknik veriler

Teknik Özellikler, Nem	Ölçüm aralığı mutlak nem	verici sinyali çeviricide ayarlanabilir: 0...50 g/m ³ (varsayılan ayar) 0...80 g/m ³
	Ölçüm aralığı entalpi	0...85 kJ/kg
	Ölçüm aralığı çığ notası	verici sinyali çeviricide ayarlanabilir: 0...50°C [40...140°F] (varsayılan ayar) -20...80°C [0...200°F]
	Hassaslık	±2%, %0...80 RH arasında, 25°C'de
	Uzun vadeli istikrar	±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH
	Odadaki zaman sabiti τ (%63)	Tipik olarak 16 s @ 0 m/s
	Güvenlik verileri	Koruma sınıfı IEC/EN
Güç kaynağı UL		Class 2 Supply
Koruma derecesi IEC/EN		IP65
Koruma derecesi NEMA/UL		NEMA 4X
Enclosure		UL Muhafaza Tip 4X
AB Uygunluğu		CE İşareti
Sertifikalandırma IEC/EN		IEC/EN 60730-1
Kalite Standartları		ISO 9001
Hareket tipi		Tip 1
Nominal impuls voltajı, besleme		0.8 kV
Kirliliği derecesi		3
Ortam nemi		Kısa süreli yoğuşmaya izin verilir
Ortam sıcaklığı		-35...50°C [-30...120°F]
Akışkan nemi		Kısa süreli yoğuşmaya izin verilir
Akışkan sıcaklığı	-35...50°C [-30...122°F]	
Malzemeler	Gövde	Kapak: PC, beyaz Alt: PC, beyaz Conta: NBR70, siyah Ultraviyole ışınlarla dayanıklı
	Kablo rakoru	PA6, beya

Güvenlik notları



Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında kullanılmamalıdır. Yetkisiz adaptasyonlara izin verilmez. Ürün, arızalanması halinde insanlar, hayvanlar ya da varlıklar için tehlike oluşturabilecek herhangi bir ekipmanla birlikte kullanılmamalıdır.

Montajdan önce tüm gücün kesildiğinden emin olun. Akım taşıyan/çalışan ekipmanlara bağlamayın.

Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.

Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Notlar

Sensörlerle ilgili genel notlar

Uzun kablo bağlantıları kullanırken (kullanılan kesite bağlı olarak) ölçüm sonucu, ortak topraklama telindeki bir voltaj düşüşü (voltaj akımı ve hat direncinden kaynaklı) nedeniyle hatalı çıkabilir. Bu durumda, sensöre 2 TOPRAKLAMA kablosu bağlanmalıdır; biri besleme voltajı, diğer ölçüm akımı için.

Bir verici sinyali çeviriciye sahip algılama cihazları, ölçüm uç noktalarındaki sapmalardan kaçınmak için her zaman ölçüm aralığının ortasında çalıştırılmalıdır. Verici sinyali çeviricinin elektronik sisteminin ortam sıcaklığı sabit tutulmalıdır. Verici sinyali çeviriciler sabit bir besleme voltajında ($\pm 0,2$ V) çalıştırılmalıdır. Besleme voltajını açıp/kapatırken sahadaki güç dalgalanmaları önlenmelidir.

Not: Oluşan cereyan, sensördeki enerji kaybının daha iyi taşınmasını sağlar. Bu yüzden, sıcaklık ölçümü sonrasında geçici sınırlı dalgalanmalar meydana gelebilir.

Elektriksel enerji kaybı ile kendi kendine ısıtma

Elektronik bileşenlere sahip sıcaklık sensörlerinde her zaman, ortam havasının sıcaklık ölümünü etkileyen bir enerji kaybı söz konusudur. Aktif sıcaklık sensörlerindeki kayıp, çalışma sıcaklığın artmasıyla doğrusal bir artış sergiler. Bu kayıp enerji, sıcaklığı ölçerken dikkate alınmalıdır.

Sabit çalışma voltajı ($\pm 0,2$ V) durumunda bu, normalde sabit bir ofset değerini eklemek veya düşürmek suretiyle yapılır. Belimo verici sinyali çeviricileri değişken çalışma voltajıyla çalıştığı için, üretim mühendisliğinden kaynaklı gerekçelerle yalnızca bir çalışma voltajı dikkate alınabilir. 0...10 V / 4...20 mA verici sinyali çeviriciler, DC 24 V seviyesinde standart bir çalışma voltajına sahiptir. Yani bu voltajda, çıkış sinyalinin beklenen ölçüm hatası en düşük seviyede olacaktır. Diğer çalışma voltajları için, ofset hatası, sensör elektronik devresindeki değişen güç kaybı nedeniyle artacaktır.

Daha sonraki işlemlerde doğrudan aktif sensörde bir yeniden ayarlama gerekirse, bu aşağıdaki ayarlama yöntemleriyle yapılabilir.

- NFC veya dongle bulunan sensörlerde, ilgili Belimo uygulaması ile
- Düzeltme potansiyometresi olan sensörlerde, sensör kartında
- Veri yolu sensörlerinde, veri yolu arayüzü üzerinden uygun yazılım değişkeniyle

Nem sensörleri için uygulama bildirimi

Nem sensörü son derece hassastır. Sensör elemanına dokunmak veya klor, ozon, amonyak, hidrojen peroksit veya etanol (örn. temizlik maddesi olarak) gibi agresif maddelere maruz bırakmak ölçüm hassasiyetini etkileyebilir.

Önerilen koşulların (5...60°C ve %20...80 RH) dışında uzun süreli çalıştırılması geçici bir kaymaya neden olabilir. Önerilen aralığa döndükten sonra bu etki kaybolur.

Dahil olan parçalar

Dübeller
Vidalar

Aksesuarlar

Opsiyonel aksesuarlar

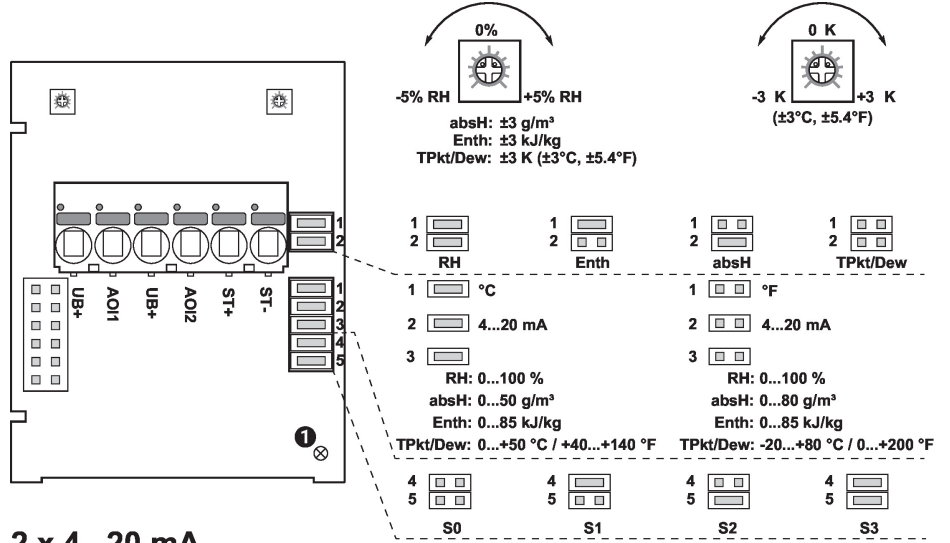
Açıklama

Tip

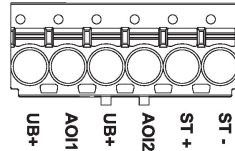
Yedek filtre sensör probu ucu, damar örgü, Paslanmaz çelik

A-22D-A06

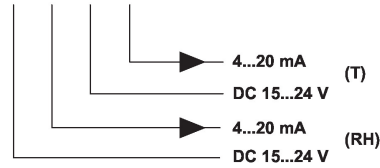
Kablo şemaları



2 x 4...20 mA



- ① Durum LED'i
- RH Bağıl nem
- absH Mutlak nem
- Enth Entalpi
- TPkt/Çiğ Çiğ noktası
- (AOI1 çıkışında mevcut ölçüm değeri)

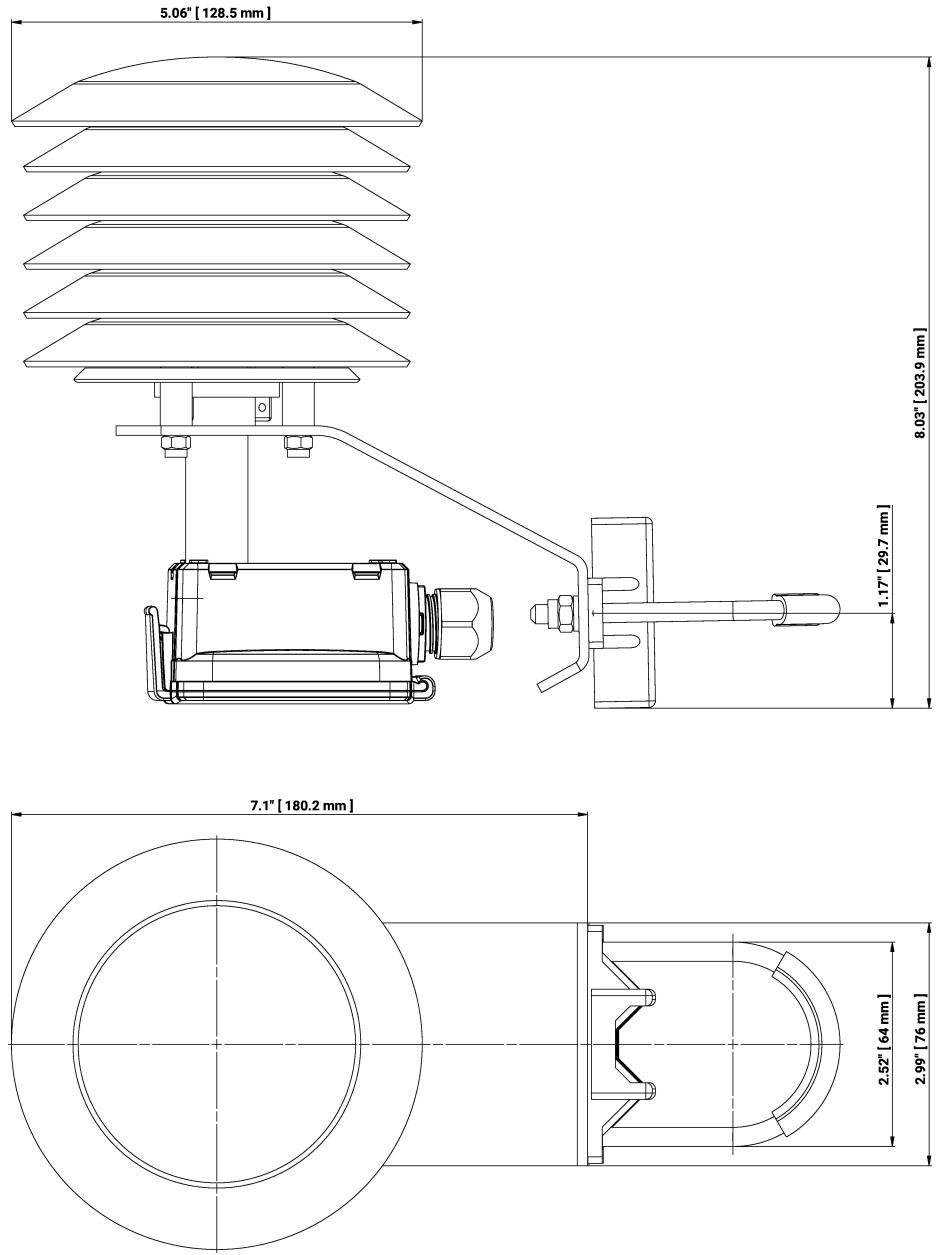


Doğru sıcaklık değerleri, yalnızca nem çıkışı AOI1 ve her iki çıkış UB + da bağlantılı olduğu zaman mevcuttur.

Jumper ayarları aracılığıyla aşağıdaki ölçüm aralıkları ayarlanabilir:

Ayar	Aralık [$^\circ\text{C}$]	Aralık [$^\circ\text{F}$]	Fabrika ayarı
S0	-40...60	-40...160	
S1	0...50	40...140	
S2	-15...35	0...100	
S3	-20...80	0...200	✓

Boyutlar



Diğer dökümanlar

- Montaj talimatları