

## Kanal-/Tauch-Temperatursensor

Aktiver Sensor (0...10V) zur Messung der Temperatur im Kanal. In Verbindung mit einer Tauchhülse aus Messing oder Edelstahl auch für flüssige Medien einsetzbar. Das Gehäuse erfüllt die NEMA 4X / IP65 Anforderungen.





# Typenübersicht

Тур	Ausgangssignal aktiv Temperatur	Sondenlänge	Sondendurchmesser
22DT-12H	DC 05 V,	50 mm	6 mm
	DC 010 V		
22DT-12L	DC 05 V,	100 mm	6 mm
	DC 010 V		
22DT-12N	DC 05 V,	150 mm	6 mm
	DC 010 V		
22DT-12P	DC 05 V,	200 mm	6 mm
	DC 010 V		
22DT-12R	DC 05 V,	300 mm	6 mm
	DC 010 V		
22DT-12T	DC 05 V,	450 mm	6 mm
	DC 010 V		

Technische Daten		
Elektrische Daten	Spannungsversorgung DC	1524 V, ±10%, 0.35 W
	Spannungsversorgung AC	24 V, ±10%, 0.82 VA
	Elektrischer Anschluss	Federzugklemmen steckbar max. 2.5 mm²
	Kabeleinführung	Kabelverschraubung PG11 Ø610 mm, mit Zugentlastung Ø68 mm
Funktionsdaten	Multirange	8 einstellbare Messbereiche
	Ausgangssignal aktiv Hinweis	Ausgang DC 05/10 V mit Jumper einstellbar Spannungsausgang: min. 5 k $\Omega$ Last
	Medien	Luft Wasser



	1 COMMISSINGS Dateriblate	2201-12		
Messdaten	Gemessene Werte	Temperatur		
	Messbereich Temperatur			
		Aktiver Sensor: Bereich einstellbar		
		Achtung: Die max. Messtemperatur wird		
		durch die max. Mediumstemperatur limitiert		
		(siehe Sicherheitsdaten)		
		Setting Bereich [°C] Bereich [°F] Einstellung ab Werk		
		S0 -5050 °C -30130 °F		
		S1 -10120 °C 0250 °F		
		S2 050 °C 40140 °F		
		S3 0250 °C 30480 °F		
		S4 -1535 °C 0100 °F S5 0100 °C 40240 °F		
		S6 -2080 °C 4090 °F		
		S7 0160 °C 0150 °F		
	Genauigkeit Temperatur aktiv	±0.5 °C @ 21 °C [±0.9 °F @ 70 °F]		
Werkstoffe	Kabelverschraubung	PA6, schwarz		
	Gehäuse	Deckel: Lexan, Belimo-Orange NCS S0580- Y6OR Boden: Lexan, Belimo-Orange NCS S0580-		
		Y6OR Dichtung: 0467 NBR70, schwarz		
Sicherheitsdaten	Umgebungsfeuchte	85% r.H., nicht kondensierend		
	Umgebungstemperatur	-3550 °C [-30120 °F]		
	Mediumstemperatur	-50160 °C [-60320 °F]		
	Gehäuseoberflächentemperatur	max. 70 °C [160 °F]		
	Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung (PELV)		
	Schutzklasse UL	UL Class 2 Supply		
	EU Konformität	CE-Kennzeichnung		
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-9		
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1:02/-2-9, CE gemäss 2004/108/EC and 2006/95/EC, NEMA 4X, IP65, UL Enclosure Type 4X		
	Schutzart IEC/EN	IP65		
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 4X		
	Qualitätsstandard	ISO 9001		

**Technisches Datenblatt** 

### Sicherheitshinweis



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches eingesetzt werden. Unberechtigte Modifikationen sind verboten. Das Gerät darf nicht in Kombination mit anderer Ausrüstung verwendet werden, die im Falle einer Fehlfunktion Menschen, Tiere oder Sachwerte verletzen kann.

0.10 kg

Es muss sichergestellt werden, dass die Stromversorgung nicht angeschlossen ist, wenn das Gerät installiert wird. Nicht an laufende Geräte anschliessen.

### Ferner gelten

Gewicht

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Zustand des Gerätes zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

22DT-12



### Anmerkungen

#### Anmerkungen zu Sensoren allgemein

Bei Verwendung von langen Anschlussleitungen (abhängig vom verwendeten Querschnitt) kann durch den Spannungsabfall auf der gemeinsamen (Von Versorgungsspannung und Messleitung) GND-Leitung (verursacht durch Versorgungsspannung und Leitungswiderstand) das Messergebnis verfälscht werden. In diesem Fall müssen zwei GND-Leitungen zum Sensor gelegt werden, eine für die Versorgungsspannung und eine für die Messspannung.

Bei Sensoren mit Messumformer sollte dieser in der Regel in der Messbereichsmitte betrieben werden, da an den Messbereichsendpunkten erhöhte Abweichungen auftreten können. Die Umgebungstemperatur der Messumformerelektronik sollte konstant gehalten werden. Die Messumformer müssen bei einer konstanten Betriebsspannung (±0.2 V) betrieben werden. Strom-/Spannungsspitzen beim Ein-/Ausschalten der Versorgungsspannung müssen bauseits vermieden werden.

### Wärmeentwicklung durch elektrische Verlustleistung

Temperatursensor mit elektronischen Bauelementen besitzen immer eine elektrische Verlustleistung, welche die Temperaturmessung der Umgebungsluft beeinflusst. Die auftretende Verlustleistung in aktiven Temperatursensoren steigt mit der steigenden Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung (±0.2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes. Da Belimo-Messumformer mit variabler Betriebsspannung arbeiten, kann aus fertigungstechnischen Gründen nur eine Betriebsspannung berücksichtigt werden. Die Messumformer 0...10 V / 4...20 mA werden standardmässig bei einer Betriebsspannung von DC 24 V eingestellt. Das heisst, bei dieser Spannung ist der zu erwartende Messfehler des Ausgangssignals am geringsten. Bei anderen Betriebsspannungen vergrössert sich der Offsetfehler aufgrund der veränderten Verlustleistung der Sensorelektronik. Sollte beim späteren Betrieb eine Nachkalibrierung direkt am Sensor notwendig sein, so ist dies durch das auf der Sensorplatine befindliche Trimmpoti möglich (bei Sensoren mit BUS-Schnittstelle über eine entsprechende Softwarevariable).

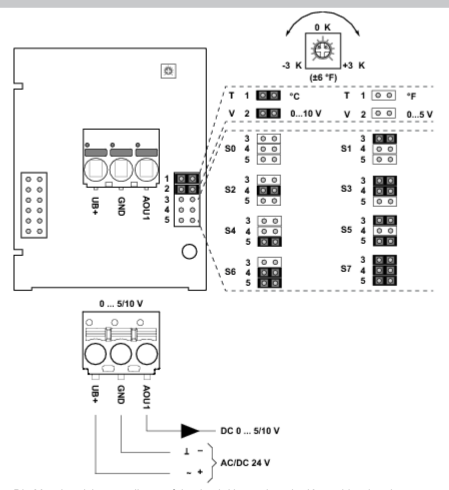


# Zubehör

Lieferumfang	Montage-Clip Schrauben Klebefolie	
Optionales Zubehör Luft	Beschreibung	Тур
	Montageflansch 6 mm, Kunststoff (anpassungsfähig), bis max. 120 °C Montageflansch, 6 mm, Messing, bis max. 260 °C	A-22D-A03 A-22D-A05
Empfohlenes Zubehör Wasser	Beschreibung	Тур
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 50 mm, G1/2", SW27	A-22P-A06
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 100 mm, G1/2", SW27	A-22P-A08
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 150 mm, G1/2", SW27	A-22P-A10
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 200 mm, G1/2", SW27	A-22P-A12
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 300 mm, G1/2", SW27	A-22P-A14
	Tauchhülse Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 450 mm, G1/2", SW27	A-22P-A16
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 50 mm, G1/2", SW22	A-22P-A18
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 100 mm, G1/2", SW22	A-22P-A20
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 150 mm, G1/2", SW22	A-22P-A22
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 200 mm, G1/2", SW22	A-22P-A24
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 300 mm, G1/2", SW22	A-22P-A26
	Tauchhülse Drehteil: CW614N (2.0401) Rohr: CW508L (2.0321) Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25), 450 mm, G1/2", SW22	A-22P-A28
	Spritze mit Wärmeleitpaste	A-22P-A44
	Klemmverschraubung, mit Schneidring, Edelstahl, G 1/4" (Aussengewinde) für 6 mm	A-22P-A45



### Anschlussschema



Die Messbereichsumstellung erfolgt durch Umstecken der Kurzschlussbrücken. Der Ausgangswert im neuen Messbereich liegt dann nach 2 Sekunden vor.

Setting	Bereich [°C]	Bereich [°F]	Einstellung ab Werk
S0	-5050 °C	-30130 °F	
S1	-10120 °C	0250 °F	
S2	050 °C	40140 °F	
S3	0250 °C	30480 °F	
S4	-1535 °C	0100 °F	
S5	0100 °C	40240 °F	
S6	-2080 °C	4090 °F	
S7	0160 °C	0150 °F	~



## Abmessungen

