



## Temperaturmessumformer, IP65, STS-6300

Diese Temperaturmessumformer sind in verschiedenen Bauformen (Kanal-, Rohreinbau, Kabel-, Decken- und Anlegefühler) und für die Anwendung in Kälte-, Klima-, Heizungs- und Lüftungsanlagen geeignet.

- (Aktive) Messumformer sind mit dem Ausgangssignal 0...10 V DC verfügbar oder, per Jumper einstellbar, mit 0...10 bzw. 0...5 V (min. 5 kΩ Last) und geeignet für den Einsatz mit den Metasys® Anlagenreglern FEC/FAC; sowie anderen Reglern mit diesen Eingängen:
- (Passive) NTC 2k-Fühler
- (Passive) NTC 10k-Fühler
- (Passive) Pt100-Fühler, geeignet für den allg. Einsatz in der Gebäudeautomation
- Modelle mit Kommunikation über Modbus RTU über RS-485
- Modelle mit Kommunikation über BACnet MS/TP über RS-485
- Alle Modelle habe Schutzart IP65 (DIN EN 60529)

### Technische Daten (modellabhängig)

<b>Betriebsspannung</b>	15 bis 24 V DC ± 10 % oder 24 V AC ±10 %
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,4 W (24 V AC), 0,8 VA (24 V DC) Nur STS-63M0x, STS-63B0D: 2,3 W (24 V AC), 4,3 VA (24 V DC)
<b>Ausgangssignal</b>	Aktiv: 0...10 V DC 0...10 V oder 0...5 V per Jumper einstellbar, min. 5 kΩ Nur STS-63M0E: 0...10 V od. 0...5 V per Jumper einstellbar, min. 10 kΩ Nur STS-63MOD: 0...10 V od. 0...5 V per Jumper einstellbar, min. 5 kΩ Nur STS-63B0D: 0...10 V od. 0...5 V per Jumper einstellbar, min. 5 kΩ NTC 2k: 2252 Ω bei +25 °C NTC 10k: 10 kΩ bei +25 °C Pt100: 100 Ω bei 0 °C, nach DIN EN 60751 Pt1000: 1000 Ω bei 0 °C, nach DIN EN 60751
<b>Genauigkeit</b>	0...10 V DC: ±0,5 K bei +21 °C im Standardmessbereich NTC 2k, NTC 10k: ±0,22 °C bei +25 °C Pt100, Pt1000: ±0,3 °C bei 0 °C, DIN EN 60751 Klasse B
<b>Kommunikation</b>	Nur STS-63M0x: Modbus über RS-485 Modbus-Adresse, Baudrate und Parität über DIP-Schalter einstellbar  Nur STS-63B0D: BACnet MS/TP über RS-485 BACnet-Adresse, Baudrate, Abschlusswiderstand 120 Ω über DIP-Schalter einstellbar
<b>Messung</b>	0...10 V DC: 5 mA Maximum NTC 2k: 0,1 mA empfohlen, 1 mA Maximum NTC 10k: 0,1 mA empfohlen, 2 mA Maximum Pt100: 1 mA empfohlen, 5 mA Maximum Pt1000: 0,3 mA empfohlen, 2 mA Maximum  Bei maximaler Stromstärke können sich Messfehler durch Eigenerwärmung ergeben.
<b>Einstellbare Messbereiche für aktive Messumformer</b>	Die aktiven Messumformer haben einen eingestellten Standardmessbereich (0...160 °C) und 7 Temperaturbereiche, die am Messumformer per Jumper ausgewählt werden können: -50...+50   -20...+80   -15...+35   -10...+120   0...+50   0...+100   0...+160
<b>Einbaulängen</b>	50, 150 mm, 200 mm, 300 mm, 450 mm sowie Kabelführer
<b>Stabfühler, Hülse</b>	STS-6370C-E13, STS-6370D-x11, STS-63MOD, STS-63B0D: Edelstahl, WNr. 1.4404, V4A, 6 mm Ø
<b>Kabelführer</b>	Edelstahl, WNr. 1.4571, V4A, 6 mm Ø, Länge 50 mm STS-63M0K-F00: Länge 100 mm
<b>Kabeleinführung</b>	M20 (PG 13,5) flexible, für Kabel von Ø 4,5...9 mm, entfernbar STS-63M0x, STS-63B0x, STS-63M0K-F00: M25 (PG 21) flexible, Kabel Ø 7 mm, entfernbar
<b>Gehäuseverschluss</b>	Keine Schrauben notwendig
<b>Anschluss</b>	Abnehmbare Steckklemme, max 2,5 mm²
<b>Zubehör (mitgeliefert)</b>	Dichtung und Fühlerflansch für direkten Kanaleinbau Wandhalter für Außenfühler Spannband und Wärmeleitpaste für Anlegefühler

## Temperaturmessumformer STS-6300

### Technische Daten (modellabhängig) (Fortsetzung)

Temperaturmessbereich Gehäuse	STS-6370E-001, STS-6370S-002: -35...+70 °C STS-6370R-F01, STS-63MOK-F00: -35...+70 °C STS-63x0S-000: -35...+120 °C
Temperaturmessbereich Fühlerspitze	STS-6370S-002: -35...+120 °C STS-6370R-F01: -50...+180 °C STS-63MOK-F00: -50...+160 °C
Betriebsbedingungen	-35...+70 °C, max 85 % r.F., n. kondensierend
Lagerbedingungen	-35...+70 °C, max 85 % r.F., n. kondensierend
Material (Gehäuse)	Polycarbonat, reinweiß, UV-resistant
Schutzart	IP65 (DIN EN 60529)
Richtlinien	EMV-Richtlinie 2014/30/EU

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Ausführung	Fühlerelement						Messbereich (°C)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
	Aktiv	NTC 2k2	NTC 10k	Pt100	Pt1000	Länge (mm)			
Tauchfühler	--	--	--	●	--	50	-50...+160	STS-6350D-E10	41,-
	--	--	--	●	--	100	-50...+160	STS-6350D-G10	43,-
	--	--	--	●	--	250	-50...+160	STS-6350D-H10	50,-
	--	--	--	--	●	100	-50...+160	STS-6360D-G10	43,-
	--	--	--	--	●	250	-50...+160	STS-6360D-H10	50,-
	0-10 V DC	--	--	--	--	150	-50...+160 (Standard* 0...+160)	STS-6370D-A11	79,-
	--	●	--	--	--		-50...+150	STS-6330D-A10	47,-
	--	--	●	--	--		-50...+150	STS-6340D-A10	47,-
	--	--	--	●	--		-50...+160	STS-6350D-A10	47,-
	--	--	--	--	●	200	-50...+160 (Standard* 0...+160)	STS-6360D-A10	47,-
	0-10 V DC	--	--	--	--		-50...+150	STS-6330D-B10	50,-
	--	●	--	--	--		-50...+150	STS-6340D-B10	51,-
	--	--	●	--	--		-50...+160	STS-6350D-B10	50,-
	--	--	--	--	●	300	-50...+160 (Standard* 0...+160)	STS-6360D-B10	51,-
	0-10 V DC	--	--	--	--		-50...+150	STS-6370D-C11	85,-
	--	--	●	--	--		-50...+150	STS-6340D-C10	52,-
	--	--	--	●	--		-50...+160	STS-6350D-C10	52,-
	--	--	--	--	●	450	-50...+160 (Standard* 0...+160)	STS-6360D-C10	52,-
	0-10 V DC	--	--	--	--		-50...+150	STS-6370D-D11	103,-
	--	●	--	--	--		-50...+150	STS-6330D-D10	57,-
	--	--	●	--	--		-50...+160	STS-6340D-D10	57,-
	--	--	--	●	--		-50...+160	STS-6350D-D10	57,-
	--	--	--	--	●		-50...+160	STS-6360D-D10	57,-

(\*) Bei den aktiven Messumformern ist der Standardmessbereich voreingestellt.

7 weitere Temperaturbereiche können am Messumformer per Jumper ausgewählt werden.

## Temperaturmessumformer STS-6300

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Ausführung	Fühlerelement						Messbereich (°C)	Bestellzeichen (*)	€ o. MwSt.
	Aktiv	NTC 2k2	NTC 10k	Pt100	Pt1000	Länge (mm)			
Tauchfühler Kanal, Decke	0-10 V DC	--	--	--	--	50	-50...+160 (Standard* 0...+160)	STS-6370C-E13	76,-
	Decke	--	●	--	--	50	-50...+150	STS-6340C-E10	48,-
	Decke	--	--	--	●		-50...+160	STS-6360C-E10	48,-
Kabel	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	1,5 m	-50...+180 (Standard* 0...+160)	STS-6370R-F01	84,-
Kabel	--	●	--	--	--	2 m	-35...+100	STS-6330K-F00	37,-
	--	--	●	--	--	2 m		STS-6340K-F00	30,-
	--	--	--	--	●	1,5 m		STS-6360K-F00	30,-
Außen	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	--	-35...+70 (Standard* -50...+50)	STS-6370E-001	67,-
	--	●	--	--	--	--	-35...+90	STS-6330E-000	46,-
	--	--	●	--	--			STS-6340E-000	44,-
	--	--	--	●	--			STS-6350E-000	46,-
	--	--	--	--	●			STS-6360E-000	44,-
Anlege	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	--	-35...+120 (Standard* 0...+100)	STS-6370S-002	82,-
	--	Ni1000/ TK5000	--	--	--	--	-35...+120	STS-6320S-002	31,-
	--	●	--	--	--	--		STS-6330S-000	66,-
	--	--	●	--	--	--		STS-6340S-000	55,-
	--	--	--	●	--	--		STS-6350S-000	59,-
	--	--	--	--	●	--		STS-6360S-000	55,-

- (\*) Bei den aktiven Messumformern ist der Standardmessbereich voreingestellt.  
7 weitere Temperaturbereiche können am Messumformer per Jumper ausgewählt werden.



## Temperaturmessumformer STS-6300

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Ausführung	Fühlerelement						Messbereich (°C)	Bestellzeichen (*)	€ o. MwSt.
	Aktiv	NTC 2k2	NTC 10k	Pt100	Pt1000	Länge (mm)			
<b>Modbus</b> Kommunikation über Modbus RTU (RS-485)									
Tauchfühler	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	50	-35...+70 (Einstellbar über Modbus)	STS-63MOD-E10	91,-
		--	--	--	--	100		STS-63MOD-F10	91,-
		--	--	--	--	150		STS-63MOD-A10	98,-
		--	--	--	--	200		STS-63MOD-B10	98,-
		--	--	--	--	250		STS-63MOD-G10	93,-
		--	--	--	--	300		STS-63MOD-C10	100,-
		--	--	--	--	450		STS-63MOD-D10	102,-
Außen	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 10 kΩ	--	--	--	--	--	-35...+70 (Einstellbar über Modbus)	STS-63MOE-050	96,-
Kabel	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	2 m	-50...+160 (Einstellbar über Modbus)	STS-63MOK-F00	144,-
<b>BACnet</b> Kommunikation über BACnet MS/TP (RS-485)									
Tauchfühler	0-10 V oder 0-5 V per Jumper min Last 5 kΩ	--	--	--	--	50	-35...+70 (Einstellbar über BACnet)	STS-63BOD-E10	93,-
		--	--	--	--	100		STS-63BOD-F10	94,-
		--	--	--	--	150		STS-63BOD-A10	94,-
		--	--	--	--	200		STS-63BOD-B10	95,-
		--	--	--	--	250		STS-63BOD-G10	95,-
		--	--	--	--	300		STS-63BOD-C10	97,-
		--	--	--	--	450		STS-63BOD-D10	98,-

(\*) Bei den aktiven Messumformern ist der Standardmessbereich voreingestellt.

7 weitere Temperaturbereiche können am Messumformer per Jumper ausgewählt werden.

## Temperaturmessumformer STS-6300



### Zubehör für Temperaturmessumformer STS-6300

Tauchhülsen für STS-6300

#### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Zubehör	Nenndruck	Material Betriebs- temperatur	Befestigungs- gewinde	Sensor- länge (mm)	Einbau- länge (mm)	Max. Strömungs- geschwindigkeit (m/s)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.			
Tauchhülse	PN16	Messing (CuZn37) <130 °C	R 1/2" Außengewinde, kegelig,	50	36	28,5	STS-6300W-E200	23,50			
Tauchhülse				100	86	13	STS-6300W-D200	27,-			
Tauchhülse				150	136	8,5	STS-6300W-G200	27,-			
Tauchhülse				200	186	5	STS-6300W-H200	27,-			
Tauchhülse				250	236	3	STS-6300W-I200	27,-			
Tauchhülse				300	286	2	STS-6300W-J200	29,-			
Tauchhülse	PN40	Edelstahl (1.4571) (V4A) <200 °C	G 1/2" zylindrisch, nicht im Gewinde dichtend nach DIN EN ISO 228-1	50	36	30	STS-6300W-E400	43,-			
Tauchhülse				100	86	13,5	STS-6300W-D400	43,-			
Tauchhülse				150	136	9	STS-6300W-G400	43,-			
Tauchhülse				200	186	5,5	STS-6300W-H400	44,-			
Tauchhülse				250	236	4	STS-6300W-I400	47,-			
<b>Zubehör, bitte separat bestellen</b>											
Fühlerflansch für den Kanaleinbau							STS-6300D-000	12,-			
Spannschelle für Anlegefühler (STS-63xOS)							STS-6300T-001	5,50			

**Bestellbeispiele:** So bestellen Sie einen Messumformer oder Fühler: Geben Sie die Bestellnummer für den Messumformer oder Fühler und die Bestellnummer für das erforderliche Zubehör an.

Einen Stabmessumformer mit dem Messbereich 0...+160 °C, 150 mm lang mit Außengewinde R 1/2" für einen Kanaleinbau bestellen Sie wie folgt:

Messumformer (NTC 2k2): STS-6330D-A10

Edelstahl-Tauchhülse: STS-6300W-G200

Flansch für den Kanaleinbau: STS-6300D-000