



# **TS 300**

### Elektronischer **Temperaturschalter**

mit IO-Link-Schnittstelle

Temperaturfühler Pt 1000 (Klasse A)

Genauigkeit nach IEC 60770: 0,35 % FSO

#### Eingangstemperatur

Edelstahl-Prozessanschluss: von -40 bis 150 °C PVDF-Prozessanschluss: von -30 bis 125 °C

#### **Digitales Ausgangssignal**

IO-Link nach Spezifikation V 1.1 **Smart Sensor Profile** Datenübertragungsrate 38,4 kbit/s SIO-Mode (PNP / NPN), umschaltbar

#### **Analogausgang**

3-Leiter: 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V, umschaltbar

#### **Besondere Merkmale**

- Messwertanzeige auf 4-stelligem LED-Display
- Anzeige dreh- und konfigurierbar
- Parametrierung über IO-Link oder Menüsystem (VDMA-konform)

#### Optionale Ausführungen

kundenspezifische Ausführungen

Der elektronische Temperaturschalter TS 300 ist standardmäßig mit einer IO-Link-Schnittstelle ausgerüstet, um Prozessdaten, Diagnose- und Statusmeldungen einer übergeordneten mit Steuerungsebene auszutauschen.

Die Parametrierung erfolgt entweder über die Steuerungsebene oder über das VDMA-konforme Menüsystem, welche vor Ort mittels zwei Tasten durchgeführt werden kann.

Der TS 300 ist für den Maschinen- und Anlagenbau um Temperatur in industriellen Prozessen zu kontrollieren und den Betrieb effizient zu steuern.

Darüber hinaus können ungewöhnliche Anzeigepositionen durch die mehrfache Drehbarkeit der Anzeige ausgeglichen werden, damit der Benutzer die wichtigen Informationen ohne Probleme ablesen kann.

#### **Bevorzugte Anwendungsgebiete**

Anlagen- und Maschinenbau



- Temperaturerfassung
- Zustandsanzeige
- Systemüberwachung









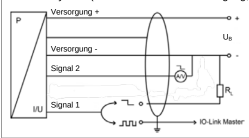


Eingangsgröße					
Prozessanschlussausführung	Edelstahl	PVDF			
Temperaturmessbereich	-40 150 °C	-30 125 °C			
Druckfestigkeit	max. 160 bar				
	über den gesamten	max. 70 bar @ 23 °C			
	Temperaturbereich				
Messwiderstand	Temperaturfühler Pt 1000 nach DIN EN 60751 der Klasse A				

Hilfsenergie				
Spannungsversorgung	U <sub>B</sub> = 18 30 V <sub>DC</sub>			
Ausgangssignale	OB			
Ausgangssignal 1	IO-Link / SIO (PNP / NPN) umschaltbar			
Ausgangssignal 2	4 20 mA / 3-Leiter oder			
Adogangooignal 2	0 10 V / 3-Leiter oder			
	PNP / NPN umschaltbar			
Signaleigenschaften Schaltsignal				
Genauigkeit 1	≤ ± 0,5 % FSO			
Wiederholgenauigkeit	≤±0,2 % FSO			
Schaltstrom	max. 200 mA			
Schalthäufigkeit	max. 200 Hz			
Verzögerungszeit	0,0 50,0 s			
Schaltzyklen	> 100 x 10 <sup>6</sup>			
Einstellzeit	< 12 ms			
Bereitschaftsverzögerungszeit	110 ms			
Signaleigenschaften Analogausg	ang			
Genauigkeit <sup>1</sup>	≤ ± 0,35 % FSO			
Langzeitstabilität	≤ ± 0,3 % FSO / Jahr bei Referei	≤ ± 0,3 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen		
Bürde (4 20 mA)	R <sub>max</sub> = 330 Ω			
Bürde (0 10 V)	$R_{min} = 10 \text{ k}\Omega$			
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO			
	Bürde: ≤ 0,1 % FSO			
Verstellbarkeit	Offset: ± 5 %			
	Spanne: - 10 %			
<sup>1</sup> Kennlinienabweichung nach IEC 6	<u> </u>	chtlinearitat, Hysterese, Reproduzie	erbarkeit)	
Temperaturverhalten (Nullpunkt u	• •			
Temperaturfehler	≤ ± 0,3 °C + 0,005 + T			
Im kompensierten Bereich	0 80 °C			
Temperatureinsatzbereiche				
Temperatureinsatzbereiche	Einsatzbereich	Edelstahl-Prozessanschluss	PVDF-Prozessanschluss	
	Messstoff:	-40150 °C	-30 125 °C	
	Elektronik / Umgebung:	-40 85 °C	-40 85 °C	
	Lager:	-40 85 °C	-40 85 °C	
Elektrische Schutzmaßnahmen				
Kurzschlussfestigkeit	permanent			
Verpolschutz		eine Schädigung, aber auch keine F	unktion	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigke	eit nach EN 61326		
IO-Link				
Schnittstelle	IO-Link 1.1; Slave			
Datenübertragung	COM2 / 38,4 kbit/s			
Modus	SIO / IO-Link			
Standard	IEC 61131-2			
	IEC 61131-9			
Mechanische Festigkeit				
Vibration	10 g / 25 Hz 2 kHz	nach DIN EN 60068-2-6		
Schock	500 g / 1 ms	nach DIN EN 60068-2-2	7	
Werkstoffe				
Anzeigengehäuse	PA 6.6			
Gehäuse	Edelstahl 1.4404			
Prozessanschluss (Temperatur)	Standard: Edelstahl 1.4435 Option: PVDF			
Dichtung	FKM	andere auf Anfrage		
Dichtung Medienberührte Teile	FKM Prozessanschluss, Dichtung	andere auf Anfrage		

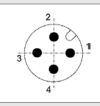
Sonstiges					
Display	4-stellige, rote 7-Segment-LED-Anzeige auf schwarzern Grundkörper, weiß, Folie blau Ziffenfohe 7 mm Anzeigebereich 1999 +9999 sichtbarer Bereich 22,6 x 10,5 mm, 3 LEDS für Einheitenumschaltung (*C. *F. K) LED-Statusanzeige für (D-Link und Schaltausgänge 2 Tasten / Funktionen gemäß Einheitsblatt VDMA 24574-1 110 ms ca. 220 g 3.4 0 mA IIP 67 beliebig EMV-Richtlinie: 2014/30/EU It Schaltausgang, Analogausgang)  Beschreibung Hilfsenergie Hilfsenergie Hilfsenergie Hilfsenergie O-Link / SIO (PNP / NPN) Abschirmung Steckergehäuse  PVDF-Prozessanschluss  PVDF-Prozessanschluss  PVDF-Prozessanschluss  PVDF-Prozessanschluss				
Bedienung	2 Tasten / Funktionen gemäß Eir	heitsblatt VI	DMA 24574-1		
Einschaltzeit	110 ms				
Gewicht	ca. 220 g				
Stromaufnahme	≤ 40 mA				
Schutzart	IP 67				
Einbaulage	beliebig				
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU				
Anschlussschaltbild					
3-Leiter-System (IO-Link / SIO mit  Versorgung +  Versorgung -  Signal 2  Signal 1	Schaltausgang, Analogausgang)				
Anschlussbelegungstabelle					
Elektrische Anschlüsse	Beschreibung		M12x1 (4-polig), Metall	2	
Versorgung +	Hilfsenergie		1		
Versorgung –	Hilfsenergie		3		
Ausgangssignal 1	IO-Link / SIO (PNP / NP		4	3	
Ausgangssignal 2	4 20 mA – 3-Leiter / 010 V (PNP / NPN)	– 3-Leiter	2	\ <b>\</b>	
Schirm	Abschirmung		Steckergehäuse	4	
Abmessungen (mm / in)	Abscillining		Oleckergerlause		
Edelstahl-Proze	essanschluss		PVDF-Prozessanschluss		
SW27   SW	Ø26,5 [Ø1.04]	Ø6 [Ø0.24]	10 [0.39] - 24 [0.94] - 27 [1.06] - 27 [1.06] - 36 [1.41] - 36 [1.	64 [2.52] -31 [1.23] 60° 60° 626,5 [Ø1.04] -Ø30 [1.18]	
G1/2" → Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q		G1/2" → Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q			

#### Anschlussschaltbild



#### Anschlussbelegungstabelle

Elektrische Anschlüsse	Beschreibung	M12x1 (4-polig), Metall
Versorgung +	Hilfsenergie	1
Versorgung –	Hilfsenergie	3
Ausgangssignal 1	IO-Link / SIO (PNP / NPN)	4
Ausgangssignal 2	4 20 mA – 3-Leiter / 010 V – 3-Leiter (PNP / NPN)	2
Schirm	Abschirmung	Steckergehäuse



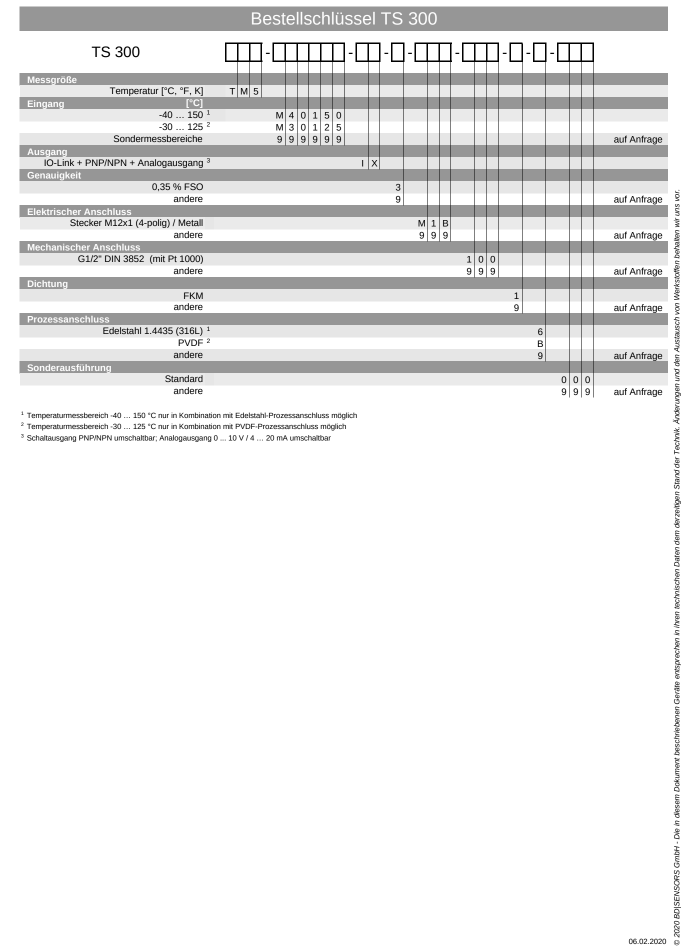
#### Abmessungen (mm / in)

## **Edelstahl-Prozessanschluss** 64 [2.52]--31 [1.23]--36 [1.41] ▲—M12x1 -62 [2.43]-Ø26,5 [Ø1.04] SW27 24 [0.94] Ø5 [Ø0.2]-10 [0.39] • Ø30 [1.18] ► **-** G1/2" <del>-</del> G1/2" DIN 3852 mit Pt 1000

## **PVDF-Prozessanschluss** -64 [2.52] --31 [1.23] -141]--M12x1 -210° +100° 62 [2.43]-± 170° −Ø26,5 [Ø1.04] SW27 10 [0.39] Ø6 [Ø0.24] **G**1/2" → G1/2" DIN 3852 mit Pt 1000

TS300\_D\_060721





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Temperaturmessbereich -40 ... 150 °C nur in Kombination mit Edelstahl-Prozessanschluss möglich

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Temperaturmessbereich -30 ... 125 °C nur in Kombination mit PVDF-Prozessanschluss möglich

 $<sup>^3</sup>$  Schaltausgang PNP/NPN umschaltbar; Analogausgang 0 ... 10 V / 4 ... 20 mA umschaltbar