

TBS-1ASG13506NM

TBS

TEMPERATURSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
TBS-1ASG13506NM	6050791

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TBS

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Messbereich	-20 °C +80 °C	
Messelement	Pt1000, 2-Leiter, Klasse A nach IEC 60751	
Ausgangssignale	2 x PNP	
Schaltausgang	Transistor	
Schaltspannung	Versorgungsspannung [V DC] - 1 V DC	
Maximaler Schaltstrom	≤ 250 mA	
Schaltverzögerung	0 s 50 s, programmierbar	
Einstellgenauigkeit der Schaltausgänge +0,1 °C		
Schaltausgang Transistor		
Anzahl	2	
Schaltspannung	Versorgungsspannung [V DC] - 1 V DC	
Maximaler Schaltstrom	n ≤ 250 mA	
Schaltverzögerung	0 s 50 s, programmierbar	
Einstellgenauigkeit der Schaltausgänge	nge +0,1 °C	
Temperaturoffset	±3°C	
Messbereichskalierung	Nullpunkt: max. +25 % der Spanne Endwert: max25 % der Spanne	
Messbereichskalierung	Max. +25 % der Spanne, max25 % der Spanne	
Display	14-Segment-LED, blau, 4-stellig, Ziffernhöhe 9 mm, Darstellung elektronisch um 180 ° drehbar, Aktualisierung: 200 ms	
Drehbarkeit des Gehäuses	Display gegen Gehäuse mit elektrischem Anschluss: 330 ° Gehäuse gegen Prozessanschluss: 320 °	

Mechanik/Elektrik

Prozessanschluss	Gewinde G ¼ A nach DIN 3852-E
Einbaulänge/Durchmesser des Messfühlers	350 mm / 6 mm
Dichtung	NBR
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4571 (AISI 316Ti)

 $^{^{1)}}$ Bei Raumtemperatur und Anschluss über das Gewinde.

²⁾ Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.

Maximaler Prozessdruck ≤ 150 bar ¹) Gehäusematerial Unterteil: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Kunststoffkopf: PC + ABS Tastatur: TPE-E Displayscheibe: PC Schutzart IP65 (nach IEC 60529) ²) IP67 (nach IEC 60529) ²) Elektrischer Anschluss Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig Maximale Bürde R _A ≤ 100 kΩ (Schaltausgänge) Versorgungsspannung 15 V DC 35 V DC Maximale Stromaufnahme 45 mA Gesamtstromaufnahme 570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mA 320 mA 500 V DC Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M
Kunststoffkopf: PC + ABS Tastatur: TPE-E Displayscheibe: PCSchutzartIP65 (nach IEC 60529) 2) IP67 (nach IEC 60529) 2) IP67 (nach IEC 60529) 2)Elektrischer AnschlussRundsteckverbinder M12 x 1, 4-poligMaximale Bürde RA≤ 100 kΩ (Schaltausgänge)Versorgungsspannung15 V DC 35 V DCMaximale Stromaufnahme45 mAGesamtstromaufnahme570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mASchutzklasseIIIIsolationsspannung500 V DCÜberspannungsschutz40 V DCKurzschlussfestigkeitAusgänge QA, Q1, Q2 gegen M
IPOS (flacif flec 60529) 2) IPO7 (nach IEC 60529) 2) Elektrischer Anschluss Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig Maximale Bürde R _A ≤ 100 kΩ (Schaltausgänge) Versorgungsspannung 15 V DC 35 V DC Maximale Stromaufnahme 45 mA Gesamtstromaufnahme 570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mA Schutzklasse III Isolationsspannung 500 V DC Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Maximale Bürde RA≤ 100 kΩ (Schaltausgänge)Versorgungsspannung15 V DC 35 V DCMaximale Stromaufnahme45 mAGesamtstromaufnahme570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mASchutzklasseIIIIsolationsspannung500 V DCÜberspannungsschutz40 V DCKurzschlussfestigkeitAusgänge QA, Q1, Q2 gegen M
Versorgungsspannung 15 V DC 35 V DC Maximale Stromaufnahme 45 mA Gesamtstromaufnahme 570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mA Schutzklasse III Isolationsspannung 500 V DC Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Maximale Stromaufnahme45 mAGesamtstromaufnahme570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mASchutzklasseIIIIsolationsspannung500 V DCÜberspannungsschutz40 V DCKurzschlussfestigkeitAusgänge QA, Q1, Q2 gegen M
Gesamtstromaufnahme 570 mA (inkl. Schaltstrom) 320 mA Schutzklasse III Isolationsspannung 500 V DC Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
320 mA Schutzklasse III Isolationsspannung 500 V DC Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Isolationsspannung500 V DCÜberspannungsschutz40 V DCKurzschlussfestigkeitAusgänge QA, Q1, Q2 gegen M
Überspannungsschutz 40 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Verpolungsschutz I + gegen M
L gogoniii
Elektrische Sicherheit
Schutzklasse III
Isolationsspannung 500 V DC
Überspannungsschutz 40 V DC
Kurzschlussfestigkeit Ausgänge Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M
Verpolungsschutz L ⁺ gegen M
CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich)

 $^{^{1)}}$ Bei Raumtemperatur und Anschluss über das Gewinde.

Performance

Genauigkeit des Messelements	$\leq \pm (0.15 \text{ °C} + 0.002 \text{ [t]})^{-1)}$
Genauigkeit des Schaltausgangs	≤ ± 0,8 % der Spanne
Genauigkeit der Anzeige	≤ ± 0,8 % der Spanne ± 1 Digit
Ansprechzeit t ₅₀	≤ 5 s ²⁾
Ansprechzeit t ₉₀	\leq 10 s $^{2)}$

 $^{^{1)}}$ |t| ist der (positive) Zahlenwert der Temperatur in °C.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20 °C +80 °C
Lager- und Transporttemperatur	-20 °C +80 °C
Relative Luftfeuchte	45 % 75 %

 $^{^{2)}\, \}hbox{Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.}$

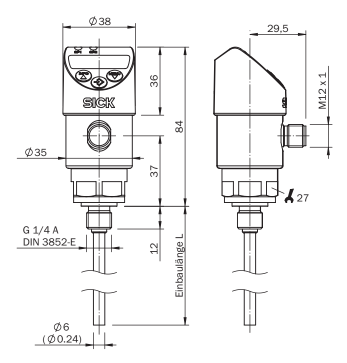
²⁾ Abhängig von der Sensorkonfiguration, nach IEC 60751.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27200208
ECI@ss 5.1.4	27200208
ECI@ss 6.0	27200208
ECI@ss 6.2	27200208
ECI@ss 7.0	27200208
ECI@ss 8.0	27200208
ECI@ss 8.1	27200208
ECI@ss 9.0	27200208
ECI@ss 10.0	27200208
ECI@ss 11.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

Maßzeichnung (Maße in mm)

TBS mit Anschluss G 1/4 A nach DIN 3852-E



Anschlussart



- ① L+ ② Q_A/Q₂, typabhängig ③ M
- 4 Q₁

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TBS

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
1	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234
1	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

