

# TCT-1PBGE3506LZ

TCT

**TEMPERATURSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
TCT-1PBGE3506LZ	6072120

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Messbereich	-50 °C +250 °C
Messelement	Pt100
Ausgangssignal	Pt100, 4-Leiter

## Mechanik/Elektrik

Prozessanschluss	Gewinde G ½ B
Einbaulänge/Durchmesser des Messfühlers	350 mm / 6 mm
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4571
Druckbelastbarkeit	Max. 120 bar
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4571
Elektrischer Anschluss	Winkelstecker (DIN EN 175301-803 A), 4-polig, IP65 1)
Messstrom	0,3 mA 1 mA
Elektrische Sicherheit	Schutzklasse: III, Isolationsspannung: 500 V
Schutzklasse III	✓
RoHS-Zertifikat	✓
Gewicht	Ca. 145 g (je nach Ausführung)
Initialisierungszeit	< 10 ms

<sup>1)</sup> Schutzart IP nach IEC 60529. Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.

#### Performance

Genauigkeit des Messelements	Klasse A nach IEC 60751
Genauigkeit des Messumformers	≤ ± 1,0 % der Spanne
Linearität des Messumformers	≤ 0,1 % der Spanne
Ansprechzeit	$T_{50}$ : $\leq 2.8 \text{ s}^{-1}$ $t_{90} \leq 9.1 \text{ s}^{-1}$

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Abh\ddot{a}ngig}$  von der Sensorkonfiguration, nach IEC 60751.

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-40 °C +85 °C
---------------------	---------------

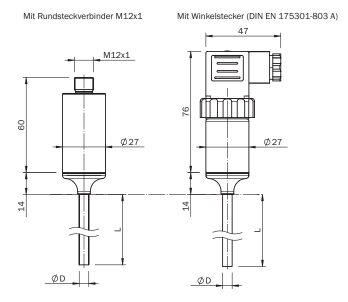
Lager- und Transporttemperatur	-40 °C +85 °C
Schockfestigkeit nach IEC 60751	500 g
Vibrationsfestigkeit nach IEC 60751	3 g

#### Klassifikationen

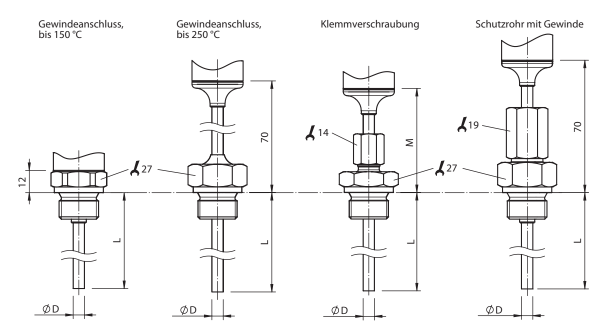
ECI@ss 5.0	27200208
ECI@ss 5.1.4	27200208
ECI@ss 6.0	27200208
ECI@ss 6.2	27200208
ECI@ss 7.0	27200208
ECI@ss 8.0	27200208
ECI@ss 8.1	27200208
ECI@ss 9.0	27200208
ECI@ss 10.0	27200208
ECI@ss 11.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

# Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung: Gehäuse, ohne Prozessanschluss

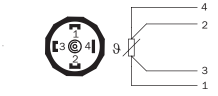


#### Maßzeichnung: Zylindrische Gewinde



#### **Anschlussart**

Winkelstecker (DIN EN 175301-803 A), Ausgangssignal Pt100



# 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

