



## Czujnik temperatury (6081750) serii TCT - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK043674**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zakres pomiarowy -50 °C ... +150 °C

Element pomiarowy Pt100

Sygnal wyjściowy Pt100, 4-żyłowy

### Mechanika/elektryka

Przyłącze procesowe

Długość montażowa/średnica czujnika pomiarowego 250 mm / 6 mm

Materiały mające kontakt z mediami

Stal nierdzewna 1.4571

Materiał obudowy

Stal nierdzewna 1.4571

Typ przyłącza

Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny <sup>1)</sup>

Stopień ochrony

IP67 <sup>2)</sup>

Prąd pomiarowy

0,3 mA ... 1 mA

Bezpieczeństwo elektryczne

Klasa ochrony: III, napięcie izolacji: 500 V

Klasa ochrony III

?

Certyfikat RoHS

?

Masa

Ok. 145 g (zależnie od wersji)

Czas inicjalizacji

< 10 ms

<sup>1)</sup> Podane stopnie ochrony dotyczą tylko stanu po podłączeniu przewodów zakończonych wtykami o odpowiednim stopniu ochrony.

<sup>2)</sup> Stopień ochrony IP wg IEC 60529.

## Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego      Klasa A wg IEC 60751

Dokładność przetwornika pomiarowego  $\leq \pm 1,0\%$  zakresu

Liniowość przetwornika pomiarowego  $\leq 0,1\%$  zakresu

Czas odpowiedzi      Czas odpowiedzi  $t_{50} : \leq 2,8 \text{ s}^1$   
 $t_{90} \leq 9,1 \text{ s}^1$

<sup>1)</sup> Zależnie od konfiguracji czujnika, zgodnie z IEC 60751.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia       $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$

Temperatura przechowywania i transportu  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$

Odporność udarowa wg IEC 60751      500 g

Odporność na drgania wg IEC 60751      3 g

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0      27200208

ECLASS 5.1.4      27200208

ECLASS 6.0      27200208

ECLASS 6.2      27200208

ECLASS 7.0      27200208

ECLASS 8.0      27200208

ECLASS 8.1      27200208

ECLASS 9.0      27200208

ECLASS 10.0      27200208

ECLASS 11.0      27200208

ECLASS 12.0      27200208

ETIM 5.0      EC002994

ETIM 6.0      EC002994

ETIM 7.0 EC002994

ETIM 8.0 EC002994

UNSPSC 16.0901 41112211

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK043674
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:45