



Czujnik temperatury (6047696) serii THTS - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK037295**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zakres pomiarowy -50 °C ... +250 °C

Element pomiarowy Pt100

Sygnal wyjściowy Pt100, 4-żyłowy

Mechanika/elektryka

Przyłącze procesowe	Clamp (ISO 2852) DN 25, DN 33,7, DN 38
Długość montażowa/średnica czujnika pomiarowego	50 mm / 6 mm
Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna 1.4435 / 316L, $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$
Wytrzymałość na ciśnienie	Maks. 16 bar w temperaturze pokojowej
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (CrNi)
Typ przyłącza	Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny ¹⁾
Stopień ochrony	IP67 ²⁾ IP69 ²⁾
Prąd pomiarowy	0,1 mA ... 1 mA
Bezpieczeństwo elektryczne	Klasa ochrony: III, Napięcie izolacji: 500 V AC
Klasa ochrony III	?
Certyfikat RoHS	?

Czas inicjalizacji**Max. 4 s**¹⁾ Podane stopnie ochrony dotyczą tylko stanu po podłączeniu przewodów zakończonych wtykami o odpowiednim stopniu ochrony.²⁾ Stopień ochrony IP wg IEC 60529.

Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego Klasa A wg IEC 60751 ¹⁾**Dokładność przetwornika pomiarowego** $\pm 0,25$ K**Liniowość przetwornika pomiarowego** $\leq \pm 0,1\%$ zakresu**Czas odpowiedzi** $t_{50} \leq 3,3$ s
 $t_{90} \leq 9,7$ s ²⁾¹⁾ Klasa B (zakres pomiarowy $-50^{\circ}\text{C} \dots -30^{\circ}\text{C}$).²⁾ Zależnie od konfiguracji czujnika, zgodnie z IEC 60751.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$ **Temperatura przechowywania i transportu** $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$ **Odporność na wstrząsy** 50 g, 6 ms (zgodnie z normą IEC 60068-2-27)**Względna wilgotność powietrza** 100 % ¹⁾¹⁾, Dopuszczalna kondensacja wilgoci.

Certyfikaty

China-RoHS Certyfikat EAC / DoC 

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-SICK037295

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:24