



Czujnik temperatury na podczerwień Tw-008CODM30-QFPKG/US Tw7011 - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017276**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne, bezdotykowe wykrywanie obiektów o bardzo wysokiej temperaturze
- Do zastosowań w branży stalowej i szklanej
- Intuicyjne ustawianie temperatury przełączania przyciskiem i na wyświetlaczu
- Możliwość niezależnej regulacji punktów przełączania dwóch wyjść przełączających
- Ze światłowodami i głowicą czujnikową do stosowania w ograniczonej przestrzeni

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Zakres pomiarowy 350...1350 °C 662...2462 °F

Aplikacja

Aplikacja proces hartowania; grafit; ceramika; metale; kucie; spiekanie; obróbka cieplna; walcowanie

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...34 DC

Pobór prądu[mA] 30; (24 V)

Klasa ochrony III

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Wejście testowe funkcja test aktywna przy $U(\text{test}) > 9 \text{ V}$

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	150
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Zakres długości fali[μm] 1...1,7

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	350...1350 °C 662...2462 °F
Ustawienia fabryczne	SP1 = 25 %; rP1 = 23 %; SP2 = 75 %; rP2 = 73 %
Punkt przełączania SP	350...1340 °C 662...2444 °F
Punkt resetu rP	350...1340 °C 662...2444 °F
W krokach co	10 °C 18 °F

Rozdzielczość

Rozdzielczość wyjścia przełącznika[K]	10
Rozdzielczość wyświetlacza[K]	10

Dokładność / odchylenie

Dokładność[K] $< \pm 1 \%$; ($< \pm 1 \%$ z MEW (emisyjność = 1 i $T = 23^\circ\text{C}$))

Czasy reakcji

Czas reakcji[ms] 2

Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania przyciski do programowania

Możliwości parametryzacji Histereza; normalnie otwarte / zamknięte; opóźnienie załączania/resetowania wyjścia przełączającego

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...65
Temperatura składowania[°C]	-20...80
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	95; (bez kondensacji)

Ochrona

IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	DIN EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV cęgi probiercze
	DIN EN 61000-4-5 Surge	0,5 / 1 kV
	DIN EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
	EN 55011 emisja	klasa B

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27 30 g (11 ms)

Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)

MTTF[lata] 74,3

Dane mechaniczne

Waga[g]	374
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M30 x 1,5 / L = 163
Opis gwintu	M30 x 1,5
Połączenie światłowodowe	¼"-36UNS-2A
Materiał	kołnierz gwintowany: stal nierdzewna (1.4305 / 303); Poliester
Materiał soczewki	Szkoło optyczne powlekane

Wyświetlacze / elementy robocze

	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
Wyświetlacz	Wyświetlanie funkcji	7-segmentowy wyświetlacz LED, 2-cyfrowy
	Wartość mierzona	7-segmentowy wyświetlacz LED, 2-cyfrowy
Elementy wykonawcze	3 Przycisk	

Akcesoria

Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2
Akcesoria (opcjonalne)	światłowody:, E35061 / E35062
	Głowica pomiarowa:, E35060

Uwagi

Uwagi	MW = Wielkość mierzona
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017276

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:58