



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik temperatury TA050FLEN14-A-ZVG/US (TA2613) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016961**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Duża dokładność w całym zakresie pomiaru temperatury
- Szczególnie korzystna dynamika reakcji i bardzo krótki czas zwłoki przy załączeniu zasilania
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej o bardzo dużej wytrzymałości na ciśnienie
- Dokładne wyjście analogowe i wygodna komunikacja przez IO-Link
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Dokładne wyjście analogowe i wygodna komunikacja przez IO-Link

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1
Zakres pomiarowy[°F]	-58...302
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 1/4" NPT gwint zewnętrzny
Długość instalacyjna EL[mm]	50

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Element pomiarowy	1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	400 bar 40 MPa

czujnik

Uwaga dot. przeciążalności

Po zamontowaniu w adapterach obowiązują specyfikacje karty danych adaptera.

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar] 400

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...32 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	1

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnal wyjściowy	sygnal analogowy; IO-Link; (konfigurowalne)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm]	42,1
Zakres pomiarowy[°F]	-58...302
Ustawienia fabryczne	0...300 °F

Rozdzielczość

Rozdzielczość wyjścia analogowego[K] 0,04

Dokładność / odchylenie

Dokładność wyjścia analogowego[K]	$\pm 0,3 + (\pm 0,1 \% MS)$
Współczynnik temperaturowy[% na zakres 10 K]	0,1; (W przypadku odchyłki od warunków odniesienia $25 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$)

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] 1 / 3

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80
Temperatura składowania[°C] -40...100
Ochrona IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-2
Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata] 572
Dopuszczenie UL Dopuszczenie UL numer K002

Dane mechaniczne

Waga[g] 92
Wymiary[mm] Ø 18,7 / L = 121
Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Materiały części w kontakcie z medium stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1/4" NPT gwint zewnętrzny
Średnica sondy[mm] 6
Długość instalacyjna EL[mm] 50

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz status pracy 1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi MS = ustawiony zakres pomiaru

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016961