



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik temperatury z wyświetlaczem TD-050CFED06-A-ZVG/US (TD2211) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017040**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Szczególnie korzystna dynamika reakcji i bardzo krótki czas zwłoki przy załączeniu zasilania
- Wyraźnie widoczny, 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- Wysoka klasa ochrony i ciśnienie znamionowe
- Dokładne wyjście analogowe i wygodna komunikacja przez IO-Link

Cechy produktu

| | |
|-----------------------------|--|
| Liczba wejść i wyjść | Liczba wyjść analogowych: 1 |
| Zakres pomiarowy | -50...150 °C -58...302 °F |
| Interfejs komunikacyjny | IO-Link |
| Przyłącze procesowe | Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 6 mm |
| Długość instalacyjna EL[mm] | 50 |

Aplikacja

| | |
|---------------------------|--|
| Element pomiarowy | 1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A) |
| Media | ciecze i gazy |
| Wytrzymałość na ciśnienie | 160 bar 16 MPa |
| Odporność na podciśnienie | -1000 mbar -0,1 MPa |

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] | 2 |

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] | 300 |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | tak |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | tak |

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy -50...150 °C -58...302 °F

Ustawienia fabryczne -10...150 °C

Rozdzielczość

Rozdzielczość wyjścia analogowego[K] 0,04

Rozdzielczość wyświetlacza[K] 0,1

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 °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 DIN EN 61000-6-3 |
| Odporność na wstrząsy | DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms) |
| Odporność na wibracje | DIN IEC 68-2-6 10 g (10...2000 Hz) |
| MTTF[lata] | 407 |
| Uwaga dotycząca dopuszczeń | certyfiakat testów fabrycznych dostępny do pobrania ze strony www.factory-certificate.ifm |
| Dopuszczenie UL | Dopuszczenie UL numer K001 |

Dane mechaniczne

| | |
|---|--|
| Waga[g] | 254,5 |
| Obudowa | cyldryczna |
| Wymiary[mm] | Ø 6 / L = 98 |
| Materiał | stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEI; FKM |
| Materiały części w kontakcie z medium | stal nierdzewna (1.4404 / 316L) elektropolerowane |
| Przyłącze procesowe | Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 6 mm |
| Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium | Ra: < 0,8 |
| Średnica sondy[mm] | 6 |
| Długość instalacyjna EL[mm] | 50 |

Wyświetlacze / elementy robocze

| | |
|-------------|--|
| Wyświetlacz | 7-segmentowy wyświetlacz LED, 4-cyfrowy Jednostka wyświetlana / status, °C / °F |
|-------------|--|

Uwagi

| | |
|-------|---|
| Uwagi | MS = ustawiony zakres pomiaru Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody. |
|-------|---|

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017040