



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik elektroniczny poziomu i temperatury LT0264B-B-00KSSKG/US (LT8922) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM011436**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie poziomu w pojemnikach i zbiornikach
- Do stosowania w wodzie, olejach i chłodziwach
- Wygodne ustawianie funkcji i punktów przełączania
- Monitoring poziomu i temperatury tylko jednym urządzeniem
- Wyraźnie widoczny, 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane. Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 4
 Ustawienia fabryczne 2 wyjścia przełączające dla pomiaru poziomu (OUT1, OUT2); 2 wyjścia przełączające dla pomiaru temperatury (OUT3, OUT4); Olej mineralny
 Długość sondy L[mm] 264

Aplikacja

Media chłodziwa na bazie wody; oleje; media bazujące na olejach; woda; media podobne do wody
 Stała dielektryczna medium > 2
 Nie stosować do media ekstremalnie przewodzące; przylegające media; granulaty; materiały masowe; kwasy; ługi

Wytrzymałość na ciśnienie[MPa] 0,05

Uwaga dot. przeciążalności gdy zamontowane za pomocą akcesoriów montażowych: E43001
- E43007, E43019

Chłodziwa

Temperatura medium[°C] 0...35; (z osłoną termiczną E43100 35...65 °C)

Olej

Temperatura medium[°C] 0...70

Krótkotrwała temperatura medium[°C] 0...90; (< 1 h)

Woda

Temperatura medium[°C] 0...35; (z osłoną termiczną E43100 35...65 °C)

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 3
Zasada pomiaru	pojemnościowy

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 4

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	4
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; IO-Link
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	4
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	200
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	termiczne, impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Ustawienia fabryczne	2 wyjścia przełączające dla pomiaru poziomu (OUT1, OUT2); 2 wyjścia przełączające dla pomiaru temperatury (OUT3, OUT4); Olej mineralny
Długość sondy L[mm]	264
Zakres aktywny A[mm]	195
Zakres martwy I1 / I2[mm]	53 / 16

Zakres ustawień

Punkt przełączania SP[mm] 25...190

Zakres ustawień

Punkt resetu rP[mm]	20...195
W krokach co[mm]	5
Punkt referencyjny OP[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Histeresa, OP[mm]	2

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°C]	-20...90
Punkt przełączania SP[°C]	-19,5...90
Punkt resetu rP[°C]	-20...89,5
W krokach co[°C]	0,5
Rozdzielczość wyjścia przełącznika[K]	0,5

Dokładność / odchylenie

Błąd pomiaru[% wartości końcowej]	± 5
Powtarzalność	± 2
Rozdzielczość[mm]	5

Monitoring temperatury

Dokładność punktu przełączania[K]	± 1,5
Rozdzielczość[K]	0,5
Dynamiczna odpowiedź T09[s]	90

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji	histeresa / okno; normalnie otwarte / zamknięte; Pozycja SP / rP; Pozycja OP; dostosowanie OP; wybór medium; ustawienie przesunięcia; Jednostka wyświetlana; przypisanie wartości procesowej
---------------------------	--

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	4
Ilość danych binarnych	4
Min.czas cyklu procesu[ms]	4,5
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 1530

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...60
---------------------------	--------

Temperatura składowania[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-4

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27 15 g (11 ms)

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

MTTF[lata] 225

Dane mechaniczne

Waga[g] 289

Wymiary[mm] Ø 16

Materiał stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PP; PA; TPV

Materiały części w kontakcie z medium PP

Wyświetlacze / elementy robocze

Jednostka wyświetlana 2 x LED, kolor zielony (cm, °C)
Wyświetlacz Stan wyjścia 4 x LED, kolor żółty (OUT4...OUT1)
Wartość mierzona wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
nastawa parametru wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM011436