



Czujnik wilgotności oleju (LDH122) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM011327**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Monitoruje zawartość wilgotności i temperaturę estru i olejów mineralnych
- ciągły pomiar daje możliwość zmian w oparciu o warunki i umożliwia planowanie konserwacji
- Łatwy montaż dzięki standaryzowanym przyłączom procesowym i złączu M12
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1/2" NPT

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Media	Olej mineralny; estry syntetyczne; biodegradowalne oleje
Nie stosować do	Proszę sprawdzić w instrukcji obsługi, rozdział „Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem”.
Temperatura medium[°C]	-40...120
Wytrzymałość na ciśnienie	50 bar 5 MPa
Odporność na podciśnienie[mbar]	-1000

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC

Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	2
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	0,065

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnał wyjściowy	IO-Link
Liczba wyjść binarnych	1

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[% RH] 0...100

Pomiar temperatury

Zakres pomiarowy[°C] -40...120

Dokładność / odchylenie

Dokładność	± 3; (± 5 % w zakresie < 10 %, > 90 %)
Powtarzalność[% wartości końcowej]	± 0,5
Rozdzielczość[%]	0,1; (wartość procesowa)

Pomiar temperatury

Dokładność[K]	± 1
Powtarzalność[K]	± 0,5
Rozdzielczość[K]	0,1

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] olej: T09 < 30

Pomiar temperatury

Czas reakcji[s] olej: T09 < 30

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Common - I&D Identification and Diagnosis Function Measurement data, standard resolution
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	5

Min.czas cyklu procesu[ms]	4,5
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 1249
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia[°C]	-40...85
Temperatura składowania[°C]	-40...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	100
Ochrona	IP 68; IP 69K; (7 dni / 3 m wody / 0,3 bar: IP 68)

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	284
Dopuszczenie UL	Numer UL E364788
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	115,8
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEI; uszczelnienie: FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA6 GF50; żywica epoksydowa; uszczelnienie: NBR
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 1/2" NPT

Uwagi

Uwagi Dokładność przedstawiona w procentach mierzonego zakresu
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12 (EN 61067-2-101); kodowanie: A; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM011327