



Czujnik poziomu napełnienia (1088231) serii LFP Inox - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK015533**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Medium | Ciecze |
| Typ detekcji | Stan graniczny, ciągły |
| Wykonanie | Umieszczony oddzielnie układ elektroniczny, długość przewodu 2 m |
| Długość sondy | 2.000 mm |
| Ciśnienie procesu | -1 bar ... 16 bar |
| Temperatura procesu | -20 °C ... +180 °C |
| Certyfikat UL | <input type="checkbox"/> |
| Certyfikat RoHS | <input type="checkbox"/> |
| IO-Link | <input type="checkbox"/> |
| Certyfikat EHEDG | <input type="checkbox"/> |

Wydajność

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Dokładność elementu pomiarowego | ± 5 mm |
| Powtarzalność | ≤ 2 mm |
| Rozdzielczość | 1 mm |
| Czas odpowiedzi | < 400 ms ¹⁾ |

| | |
|---|--|
| Stała dielektryczna | ≥ 5 w przypadku sondy prętowej ≥ 1,8 z rurą współosiową |
| Przewodność | Bez ograniczenia |
| Obszar nieaktywny przy przyłączu procesowym | 25 mm ²⁾ |
| Obszar nieaktywny na końcu sondy | ≥ 10 mm ³⁾ |
| MTTF | 194,3 lat(a) (EN ISO 13849-1) |
| Wyświetlacz | ? |

¹⁾Zależnie od trybu pomiaru (wysoka prędkość < 400 ms, wysoka dokładność < 2800 ms).

²⁾Przy sparametryzowanym zbiorniku z wodą w warunkach odniesienia, w przeciwnym razie 40 mm.

³⁾W warunkach odniesienia z wodą.

Instalacja elektryczna

| | |
|---------------------------|---|
| Napięcie zasilające | 12 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Pobór prądu | ≤ 75 mA przy 24 V DC bez obciążenia wyjściowego |
| Czas inicjalizacji | ≤ 2 s |
| Klasa ochrony | III |
| Typ przyłącza | Wtyczka okrągła M12 x 1, 8-bieg. |
| Długość przewodu | 2 m |
| Sygnal wyjściowy | 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V |
| Obciążenie wyjścia | 4 mA ... 20 mA < 500 Ω przy $U_v > 13,5$ V, 4 mA ... 20 mA < 400 Ω przy $U_v > 12$ V, 0 V ... 10 V > 750 Ω przy $U_v \geq 14$ V |
| Histereza | Min. 2 mm, dowolnie ustawiane |
| Prąd wyjściowy | < 100 mA |
| Obciążenie indukcyjne | < 1 H |
| Obciążeniem pojemnościowe | < 100 nF |
| Stopień ochrony | IP67 / 69: EN 60529 |
| Dryft temperaturowy | < 0,1 mm/K |
| Dolny poziom sygnału | 3,8 mA ... 4 mA, 0 V |
| Górny poziom sygnału | 20 mA ... 20,5 mA, 10,5 V |
| EMC | EN 61326-2-3, 2014/30/EU |

¹⁾Wszystkie przyłącza są zabezpieczone przed zamianą biegunów. Wszystkie wyjścia są zabezpieczone przed przeciążeniem i zwarcie.

Mechanika

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiały mające kontakt z mediami | 1.4404 ($R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$), PEEK |
| Przyłącze procesowe | G $\frac{3}{4}$ A |
| Materiał obudowy | 1.4305 |
| Model obudowy | Z szybką ze szkła akrylowego (PMMA) |
| Maks. obciążenie sondy | ≤ 6 Nm |
| Materiał przewodu współosiowego | FEP |

Długość przewodu współosiowego 2 m

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20 °C ... +60 °C |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -40 °C ... +80 °C |
| Temperatura otoczenia przewodu współosiowego | -20 °C ... +60 °C |
| Zastosowanie na zewnątrz budynku | Tylko z daszkiem chroniącym przed wpływem czynników atmosferycznych |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27200513 |
| ECLASS 5.1.4 | 27200513 |
| ECLASS 6.0 | 27200513 |
| ECLASS 6.2 | 27200513 |
| ECLASS 7.0 | 27200513 |
| ECLASS 8.0 | 27200513 |
| ECLASS 8.1 | 27200513 |
| ECLASS 9.0 | 27200513 |
| ECLASS 10.0 | 27200513 |
| ECLASS 11.0 | 27200513 |
| ECLASS 12.0 | 27200513 |
| ETIM 5.0 | EC001447 |
| ETIM 6.0 | EC001447 |
| ETIM 7.0 | EC001447 |
| ETIM 8.0 | EC001447 |
| UNSPSC 16.0901 | 41113710 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK015533