



Czujnik poziomu napełnienia (6037307) serii LFV200 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK034701

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|-----------------------------|---|
| Medium | Ciecze |
| Typ detekcji | Stan graniczny |
| Długość sondy | 115 mm |
| Ciśnienie procesu | -1 bar ... 64 bar |
| Temperatura procesu | -40 °C ... +150 °C |
| Gęstość właściwa substancji | 0,7 g/cm ³ ... 2,5 g/cm ³ |

Wydajność

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Dokładność elementu pomiarowego | ± 2 mm |
| Powtarzalność | ≤ 1 mm |
| Lepkość | 0,1 mPas ... 10.000 mPas |
| Rozdzielczość | ≤ 1 mm |
| Czas odpowiedzi | 500 ms |
| MTBF | 1,25*10 ⁷ h |

Instalacja elektryczna

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Napięcie zasilające | 20 V AC/DC ... 253 V AC/DC |
| Pobór prądu | ≤ 4,2 mA |
| Czas inicjalizacji | < 3 s |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Klasa ochrony 1 wg VDE | ? |
| Typ przyłącza | Wtyk zaworowy DIN 43650 |
| Sygnal wyjściowy | Przełącznik bezkontaktowy |
| Histereza | 2 mm |
| Obciążenie indukcyjne | ≤ 1 H |
| Obciążeniem pojemnościowe | 100 nF |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Dryft temperaturowy | 0,03 mm/K |

Mechanika

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Materiały mające kontakt z mediami | Stal nierdzewna 1.4404 |
| Przyłącze procesowe | G 1 A PN 64 |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna 1.4404, PEI |

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -40 °C ... +70 °C |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -40 °C ... +80 °C |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27273202 |
| ECLASS 5.1.4 | 27273202 |
| ECLASS 6.0 | 27273202 |
| ECLASS 6.2 | 27273202 |
| ECLASS 7.0 | 27273202 |
| ECLASS 8.0 | 27273202 |
| ECLASS 8.1 | 27273202 |
| ECLASS 9.0 | 27273202 |
| ECLASS 10.0 | 27273202 |
| ECLASS 11.0 | 27273202 |
| ECLASS 12.0 | 27273106 |
| ETIM 5.0 | EC002654 |
| ETIM 6.0 | EC002654 |
| ETIM 7.0 | EC002654 |
| ETIM 8.0 | EC002654 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111938 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK034701

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:25