



## Czujnik poziomu napełnienia (6066395) serii LFV200 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK041446**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Medium	Ciecze
Typ detekcji	Stan graniczny
Długość sondy	67 mm
Ciśnienie procesu	-1 bar ... 64 bar
Temperatura procesu	-40 °C ... +150 °C
Gęstość właściwa substancji	0,7 g/cm <sup>3</sup> ... 2,5 g/cm <sup>3</sup>
IO-Link	<input type="checkbox"/>
Certyfikat EHEDG	<input type="checkbox"/>

### 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 <sup>7</sup> h

## Instalacja elektryczna

Napięcie zasilające	18 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	$\leq 5 V_{ss}$
Pobór prądu	$\leq 10 \text{ mA}$
Czas inicjalizacji	$< 2 \text{ s}$
Klasa ochrony 1 wg VDE	?
Typ przyłącza	Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny
Sygnal wyjściowy	Wyjście tranzystorowe PNP z IO-Link
Histereza	2 mm
Prąd wyjściowy	$< 250 \text{ mA}$
Obciążenie indukcyjne	$\leq 1 \text{ H}$
Obciążeniem pojemnościowe	100 nF
Stopień ochrony	IP67
Dryft temperaturowy	0,03 mm/K

## Mechanika

Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna 1.4404 ( $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ )
Przyłącze procesowe	Tri-Clamp 2" (PN 16, L, $Ra < 0,8 \mu\text{m}$ )
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4404, PEI

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$

## 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-SICK041446

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:35