



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik poziomu napełnienia (6066388) serii LFV200 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK041439

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

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 ³ ... 2,5 g/cm ³
IO-Link	

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	18 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	$\leq 5 \text{ V}_{ss}$
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
Sygnał 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 ($R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$)
Przyłącze procesowe	Tri-Clamp 1" (PN 16, L, $R_a < 0,8 \mu\text{m}$)
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 6.0EC002654

ETIM 7.0EC002654

ETIM 8.0EC002654

UNSPSC 16.0901 41111938

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK041439
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 24.07.2026r, g. 08:10