



## Czujnik poziomu napełnienia (6062487) serii LBV301 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK040895**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Medium	Materiały sypkie
Typ detekcji	Stan graniczny
Długość sondy	280 mm
Ciśnienie procesu	-1 bar ... 16 bar
Temperatura procesu	-50 °C ... +150 °C
Gęstość właściwa substancji	$\geq 0,02 \text{ g/cm}^3$

## Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego	$\pm 10 \text{ mm}$
Powtarzalność	$\leq 5 \text{ mm}$
Czas odpowiedzi	500 ms po przykryciu / 1000 ms po odkryciu
MTBF	$4,17 \cdot 10^6 \text{ h}$

## Instalacja elektryczna

Tętnienia resztkowe	$\leq 5 \text{ V}_{\text{ss}}$
---------------------	--------------------------------

Pobór prądu	< 10 mA
Czas inicjalizacji	< 2 s
Klasa ochrony 2 wg VDE	?
Typ przyłącza	M20 x 1,5
Sygnal wyjściowy	1 x PNP/NPN
Napięcie zasilające	Bezpotencjałowe wyjście tranzystorowe PNP / NPN: 10 V DC ... 55 V DC
Histereza	10 mm
Prąd wyjściowy	< 300 mA
Obciążenie indukcyjne	1 H
Obciążeniem pojemnościowe	100 nF
Stopień ochrony	IP66 / IP67

## Mechanika

Przyłącze procesowe G 1

Materiał obudowy Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) 316L

Materiał czujnika Stal nierdzewna 316L, 318S

## 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-SICK040895
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:00