



Czujnik poziomu napełnienia (6073257) serii UP56 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK042426**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Medium	Ciecze, Materiały sypkie
Typ detekcji	Stan graniczny, ciągły
Zasięg detekcji w zbiorniku	200 mm ... 1.300 mm
Zasięg detekcji w rurze nurkowej	200 mm ... 5.000 mm
Ciśnienie procesu	0 bar ... 6 bar Nadciśnienie
Temperatura procesu	-25 °C ... +70 °C
IO-Link	?

Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego	≤ 2 % ¹⁾
Powtarzalność	± 0,15 % ¹⁾
Rozdzielczość	≤ 0,18 mm
Czas odpowiedzi	≤ 180 ms ²⁾
MTTF	> 100 lat(a)
Wyświetlacz	?

¹⁾ Od wartości końcowej.

²⁾ Czas regeneracji 32 ms ... 180 ms wg normy kompatybilności elektromagnetycznej EN 60947-5-7.

Instalacja elektryczna

Napięcie zasilające	9 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	± 10 %
Pobór prądu	≤ 80 mA ²⁾
Klasa ochrony	III
Typ przyłącza	Wtyczka okrągła M12 x 1, 5-bieg.
Sygnał wyjściowy	1 x push-pull; IO-Link 1.1 (dane procesowe, diagnostyka, parametryzacja, zarządzanie danymi)
Histereza	20 mm
Prąd wyjściowy	200 mA
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	≤ 300 ms
Stopień ochrony	IP67
Częstotliwość ultradźwięków	180 kHz
Przetworniki ultradźwiękowe	Powłoka PTFE, FFKM

¹⁾ Zabezpieczenie przed zamianą biegunów.

²⁾ Przy 24 V DC bez obciążenia wyjściowego.

Mechanika

Przyłącze procesowe	G 1 A
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4571, PBT, TPU, FKM
Kształt obudowy	Standard
Masa	+ 210 g

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +70 °C ¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +85 °C

¹⁾ Kompensacja temperatury w zakresie -25 °C ... +50 °C, można wyłączyć.

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27200506
ECLASS 5.1.4	27200506
ECLASS 6.0	27200506
ECLASS 6.2	27200506

ECLASS 7.0	27200506
ECLASS 8.0	27200506
ECLASS 8.1	27200506
ECLASS 9.0	27200506
ECLASS 10.0	27200506
ECLASS 11.0	27200506
ECLASS 12.0	27200506
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447
ETIM 8.0	EC001447
UNSPSC 16.0901	41111950

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK042426
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:49