



## Sygnalizator przepływu SIS30ABBFPKG/US-100-IPF (SI6200) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM016581**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Odpowiedni do procesów SIP do 140 ° C
- Wykres słupkowy LED wskazujący punkt przełączenia i przepływ
- Wszechstronny zasięg adapterów procesowych w akcesoriach
- Części omywane ze stali nierdzewnej

Proszę nie stosować dla nowych projektów adaptery montażowe są niedostępne w akcesoriach

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane Aseptoflex gwint zewnętrzny Aseptoflex

#### Aplikacja

Konstrukcja styki połączane

Aplikacja strefy sterylne

Temperatura medium[°C] -25...95; (do procesu SIP: ...140 °C)

Wytrzymałość na ciśnienie 30 bar 3 MPa

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 19...36 DC

Pobór prądu[mA] < 60

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Czas rozruchu[s] 10

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	250
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm] 38

### Ciecze

Zakres ustawień[cm/s] 3...300

Najlepsza czułość[cm/s] 3...100

### Gazy

Zakres ustawień[cm/s] 200...3000

Najlepsza czułość[cm/s] 200...800

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność[cm/s]	1...5
Wskazówka dotycząca powtarzalności	dla wody 5...100 cm/s; 25 °C Ustawienia fabryczne
Dryft temperatury[cm/s x 1/K]	0.1; (dla wody 5...100 cm/s; 10...70 °C)
Maks. gradient temperatury medium[K/min]	300
Dokładność punktu przełączania[cm/s]	± 2...± 10; (dla wody 5...100 cm/s; 25 °C; Ustawienia fabryczne)
Histeresa[cm/s]	2...5; (dla wody 5...100 cm/s; 25 °C; Ustawienia fabryczne)

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 1...10

Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania przyciski

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 67; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)

Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-6 10 g (55...2000 Hz)

MTTF[lata] 298

## Dane mechaniczne

Waga[g]	403,5
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 50 / L = 137
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF20; EPDM/X; O-ring: FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,4 / Rz 4
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane Aseptoflex gwint zewnętrzny Aseptoflex
Średnica sondy[mm]	7,7
Długość instalacyjna EL[mm]	38

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja 10 x LED, 3-kolorowe

## Uwagi

Uwagi Proszę nie stosować dla nowych projektów; adaptory montażowe są niedostępne w akcesoriach

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016581