



## Monitor przepływu powietrza SLG23XEE40KG/2M/BS (SL5201) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM016598**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodny monitoring przepływu powietrza
- Do stosowania w układach wentylacji w automatyce budowlanej
- Wygodne nastawianie niezbędnej głębokości zanurzenia czujnika
- Precyzyjne wyjście analogowe

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Przyłącze procesowe Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 23 mm

#### Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane

Temperatura medium[°C] 35...65

Wytrzymałość na ciśnienie 1 bar 0,1 MPa

#### Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania[%] -10...10

Napięcie zasilania[V] 24 DC

Pobór prądu[mA] < 35

Min. rezystancja izolacji[MΩ] 100; (500 V DC)

Czas rozruchu[s] 90

#### Wejścia / wyjścia

**Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1**

## Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście napięciowe[V]	0...10

## Zakres pomiaru / nastaw

Zakres przepływu[cm/s]	200...2000
Uwaga dotycząca zakresu przepływu	= 1...10 V

## Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury medium[K/min] 1

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...50
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Ochrona	IP 65

## Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 726

## Dane mechaniczne

Waga[g]	219
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 23 / L = 142
Materiał	obudowa: PBT; powierzchnia czujnika: Tytan
Materiały części w kontakcie z medium	PBT; Tytan
Przyłącze procesowe	Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 23 mm

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie LED, kolor zielony

## Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa: 1, E40048

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m; 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Podłączenie Konektor: 1 x M16 (Binder 09-0309-00-04); kodowanie: A; Styki: pozłacane

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016598

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:08