



Monitor przepływu powietrza SLG23XEE40KG/2M (SL5204) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016600**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Temperatura medium[°C] 20...40

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...3000
Uwaga dotycząca zakresu przepływu	= 1...10 V

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury medium[K/min] 1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...40
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 727

Dane mechaniczne

Waga[g]	195
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, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016600

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:47