



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przepływomierz elektromagnetyczny SMN34XGXFRKG/US-100 (SM7621) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016674**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar przepływu, poboru i temperatury medium
- Duża dokładność, powtarzalność i dynamika pomiarów
- Z wyjściem przełączającym, analogowym i impulsowym
- Czytelny kolorowy wyświetlacz z funkcją przełączania barw czerwona / zielona
- Nie są wymagane proste odcinki na wlocie i wylocie
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Artykuły alternatywne: [SM7601](#) Porównanie produktów: [SM7621](#) / [SM7601](#) Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1
Zakres pomiarowy 0,1...75 l/min 0,006...4,5 m³/h 1,2...1190 gph 0,02...19,82 gpm
Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 3/4" NPT Gwint wewnętrzny DN20

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne
Uwaga na temat mediów	przewodność: ≥ 20 μS/cm lepkość: < 70 mm ² /s (40 °C)
Temperatura medium[°F]	-4...194

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu[mA]	< 80
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	5
Zasada pomiaru	elektromagnetyczny

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wejścia

Wejścia resetowanie licznika

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał impulsowy; IO-Link; sygnał częstotliwościowy; (konfigurowalne)
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (skalowany)
Maks. obciążenie[Ω]	500
Wyjście impulsowe	pomiar ilości przepływu
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0,1...75 l/min 0,006...4,5 m ³ /h 1,2...1190 gph 0,02...19,82 gpm
Zakres wyświetlacza	-90...90 l/min -5,4...5,4 m ³ /h -1426,8...1426,8 gph -23,78...23,78 gpm
Rozdzielczość	0,1 l/min 0,006 m ³ /h 0,6 gph 0,01 gpm
Punkt przełączania SP	0,5...75 l/min 0,03...4,5 m ³ /h 8,4...1189 gph 0,14...19,81 gpm
Punkt resetu rP	0,1...74,6 l/min 0,006...4,48 m ³ /h 1,2...1183 gph 0,03...19,71 gpm

Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...59,9 l/min 0...3,6 m ³ /h 0...950 gph 0...15,82 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	15,1...75 l/min 0,9...4,5 m ³ /h 240...1189 gph 3,99...19,81 gpm
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	0,1...3,8 l/min 0,006...0,23 m ³ /h 1,8...59,4 gph 0,03...0,99 gpm
Częstotliwość końcowa, FEP	15,1...75 l/min 0,9...4,5 m ³ /h 240...1189 gph 3,99...19,81 gpm
Częstotliwość punktu końcowego, FRP[Hz]	1...10000

Monitoring przepływu

Długość impulsu[s]	0,003...2
Wartość impulsu	0,01...99990000 l

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°F]	-4...194
Zakres wyświetlacza[°F]	-43,6...233,6
Rozdzielczość[°F]	0,1
Punkt przełączania SP[°F]	-3,3...194
Punkt resetu rP[°F]	-4...193,3
Wyjście analogowe / dolna wartość[°F]	-4...154,4
Wyjście analogowe / górna wartość[°F]	35,6...194
W krokach co[°F]	0,1

Dokładność / odchylenie

Monitorowanie przepływu

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	± (0,8 % MW + 0,2 % MEW)
Powtarzalność	± 0,2 % MEW

Monitoring temperatury

Dokładność[K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)
---------------	---------------------

Czasy reakcji

Monitorowanie przepływu

Opóźnienie rozruchu[s]	0...50
Czas reakcji[s]	< 0,25; (dAP = 0, T09)
Tłumienie wartości procesowej dAP[s]	0...5

Monitoring temperatury

Czas reakcji[s]	15; (Q > 10 % MEW, T09)
-----------------	-------------------------

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji	histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; Wyjście częstotliwościowe; wyjście prądowe / impulsowe; Opóźnienie rozruchu; wyświetlacz można dezaktywować; Jednostka wyświetlana
---------------------------	--

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	3
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	6
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 958

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°F]	-4...140
Temperatura składowania[°F]	-13...176
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 60947-5-9
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27 20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6: 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	114
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer I014 Numer UL E174189
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	848,9
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	110 x 48 x 73
Materiał	stal nierdzewna (1.4408/316); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT + PC-GF30
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; włókno węglowe PEEK; FKM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 3/4" NPT Gwint wewnętrzny DN20

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz 1,44", 128 x 128 pikseli 2 x LED, kolor żółty
-------------	---

Uwagi

Uwagi

MW = Wielkość mierzona

MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

 Spadek ciśnienia / wielkość przepływu objętościowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016674

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28