



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Miernik sprężonego powietrza SDN21DGXFRKG/US-100 (SD2501) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016427**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Precyzyjny pomiar przepływu, zużycia, ciśnienia i temperatury medium
- Duża dokładność, powtarzalność i dynamika pomiarów
- Do wykrywania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych
- Czerwono/zielony wyświetlacz do jasnego wskazywania dopuszczalnego zakresu
- Możliwość obracania wyświetlacza w celu optymalnego wyosiowania
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

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

Zakres pomiarowy 80...24720 scfh 1,5...412 scfm 1...275,6 ft/s

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 2" NPT gwint zewnętrzny DN50

Aplikacja

Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	sprężone powietrze
Temperatura medium[°C]	-10...60
Minimalne ciśnienie niszczące[psi]	928
Wytrzymałość na ciśnienie[psi]	232
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar]	9,5

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]	1

Wejścia / wyjścia

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

Wejścia

Wejścia resetowanie licznika

Wyjścia

Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał impulsowy; IO-Link; (konfigurowalne)
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	150; (na wyjście)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (skalowany)
Maks. obciążenie[Ω]	500
Wyjście impulsowe	Pomiar poboru
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	80...24720 scfh 1,5...412 scfm 1...275,6 ft/s
Zakres wyświetlacza	0...29660 scfh 0...494,5 scfm 0...330,8 ft/s
Rozdzielczość	20 scfh 0,5 scfm 0,2 ft/s
Punkt przełączania SP	210...24710 scfh 3,5...411,8 scfm 2,4...275,5 ft/s
Punkt resetu rP	90...24590 scfh 1,5...409,8 scfm 1...274,1 ft/s
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...19780 scfh 0...329,6 scfm 0...220,5 ft/s
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	4940...24720 scfh 82,4...412 scfm 55,1...275,6 ft/s
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	70...250 scfh 1,2...4,1 scfm 0,8...2,8 ft/s
Krok	1 scfh 0,1 scfm 0,1 ft/s

Monitoring ciśnienia

Zakres pomiarowy[psi]	-15...232
Zakres wyświetlacza[psi]	-15...290
Rozdzielczość[psi]	1
Punkt przełączania SP[psi]	-13...232
Punkt resetu rP[psi]	-15...231
Wyjście analogowe / dolna wartość[psi]	-15...186
Wyjście analogowe / górna wartość[psi]	32...232
W krokach co[psi]	1

Monitoring przepływu

Zakres pomiarowy	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Zakres wyświetlacza	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Punkt przełączania SP	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
Wartość impulsu	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
W krokach co	0,0001 m ³	0,005 scf
Długość impulsu[s]	0,002...2	

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy	-10...60 °C	14...140 °F
Zakres wyświetlacza	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Rozdzielczość	0,2 °C	0,5 °F
Punkt przełączania SP	-9,7...60 °C	14,6...140 °F
Punkt resetu rP	-10...59,7 °C	14...139,4 °F
Wyjście analogowe / dolna wartość	-10...46 °C	14...114,8 °F
Wyjście analogowe / górna wartość	4...60 °C	39,2...140 °F
W krokach co	0,1 °C	0,1 °F

Dokładność / odchylenie

Współczynnik temperaturowy[1/K]	± 0,07 % MW
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	0,6 % MEW) ; jakość powietrza zgodnie z ISO 8573-1: 2010; przy temperaturze medium 73 °F
Powtarzalność	± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)

Monitoring ciśnienia

Powtarzalność[% wartości końcowej]	± 0,2
Odchyłka od charakterystyki[% wartości końcowej]	< ± 0,5; (BFSL = najlepiej dopasowana linia prosta (Best Fit Straight Line))
Największy TEMPCO okresu[% MEW / 10 K]	± 0,3
Największy TEMPCO punktu zerowego[% MEW / 10 K]	± 0,1

Monitoring temperaturyDokładność[K] $\pm 0,5$; (przy przepływach medium w granicy zakresu pomiarowego)

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 0,1; (dAP = 0)

Tłumienie wartości procesowej dAP[s] 0...5

Monitoring ciśnienia

Czas reakcji[s] 0,05

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] T09 = 0,5

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; wyjście prądowe / impulsowe; wyświetlacz może być obracany / wyłączany; Jednostka wyświetlana; totalizer

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV
Profil	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	8
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	7,2
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 871

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°F]	32...140
Temperatura składowania[°F]	-4...185
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 60947-5-9
Odporność na wibracje	DIN EN 68000-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	183

Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer I012
	Numer UL E174189
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany w gazach stabilnych lub cieczach grupy 2
Dane mechaniczne	
Waga[g]	2681,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	475 x 60,3 x 109,7
Materiał	PBT+PC-GF30; PPS GF40; stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4305 / 303); stal (1.5523) ocynkowana; mosiądz (2.0401); FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4305 / 303); FKM; ceramika szkło matowe; PPS GF40; Al ₂ O ₃ (ceramika); akrylanowy
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 2" NPT gwint zewnętrzny DN50

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Uwagi

MW = Wielkość mierzona

MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego

Uwagi Pomiar, wskazanie i nastawę parametrów odniesiono do std. wartości przepływu zgodnie z DIN ISO 2533.

Informacje na temat instalacji i funkcjonowaniu zawarto w instrukcjach obsługi.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016427