

SL930026

Czujniki przepływu • Pomiar zużycia sprężonego powietrza

Czujnik przepływu, powietrza, kalorymetryczny, 187x75x475mm, R 1 1/4", 18-36V DC, 4-20mA, złącze wtykowe M12 5-pin, plastikowy PC, odporność na ciśnienie 16bar, z wyświetlaczem, parametryzacja, Ethernet



Działanie czujnika przepływu opiera się na zasadzie kalorymetrycznej. Czujnik jest podgrzewany o kilka stopni Celsjusza od wewnątrz w porównaniu do medium, w którym się znajduje. Jeśli medium przepływa, ciepło generowane w czujniku jest rozpraszane przez medium. Temperatura czujnika jest mierzona i porównywana z temperaturą medium, która również jest mierzona. Stan przepływu dla każdego medium można określić na podstawie uzyskanej różnicy temperatur. Czujniki te są wykorzystywane między innymi jako urządzenia do pomiaru zużycia sprężonego powietrza.

Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz TFT
Konstrukcja wyjścia analogowego	4 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Konstrukcja połączenia interfejsu	Złącze wtykowe M12
Procedura ustawiania	Parametryzacja
Kodowanie połączenia interfejsu	X
Prąd bez obciążenia	120 mA
Zasada pomiaru	Kalorymetryczny
Liczba biegunów połączenia interfejsu	8
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	Ethernet Modbus RTU
Napięcie robocze (DC)	18 - 36 V
Dokładność pomiaru	± 1,5% zakresu pomiarowego ± 0,3% końca zakresu pomiarowego
Podłączenie elektryczne	
Napięcie robocze	
ardTEEL_Schutzfunktionen	Ochrona przed odwrotną polaryzacją Ochrona przed zwarciami
ardTEEL_PolzahlDesElektrischenAnschlusses	5
ardTEEL_KodierungDesElektrischenAnschlusses	A

Właściwości mechaniczne

Projekt połączenia procesowego	R1 1/4 cala
Projekt	Prostopadłościan, zintegrowana sekcja pomiarowa
Szerokość	475 mm
Wytrzymałość na ściskanie	16 pasek
Wysokość	186,9 mm
Długość	75 mm
Średnia temperatura	-30 - 80 °C
Klasa ochrony (IP)	IP65
Materiał obudowy	Plastik PC
Materiał czujnika	Stal nierdzewna 1.4301
Zakres pomiaru objętości przepływu	11,66 - 8833,33 l/min
Zakres pomiaru prędkości przepływu	0,18 - 185 m/s
Temperatura otoczenia	-20 - 70 °C
wymiary	

Inne właściwości

Wilgotność względna (bez kondensacji)	95 %
Nośnik odniesienia / obiekt	Powietrze
ardTE00_Anwendungen	Zastosowania pneumatyczne

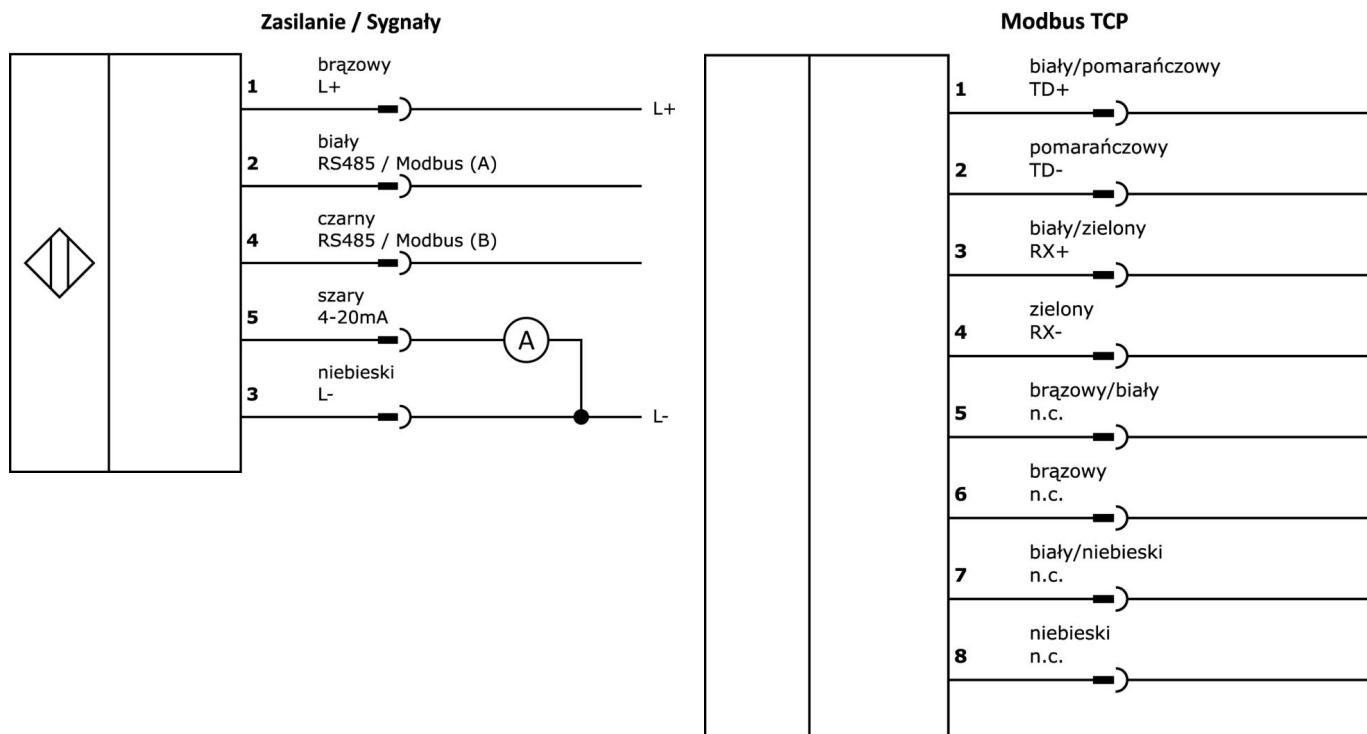
Klasyfikacja

ETIM 8	
--------	--

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
Numer taryfy celnej	90268020
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

VK205621

Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczonej i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK205625

Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczonej i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F28

Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wtyczka M12 5-stykowa prosta, 5-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

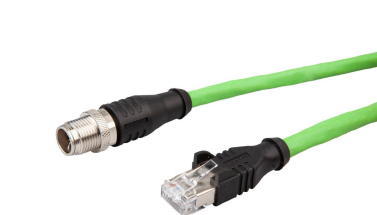
VK060F28

Kabel połączeniowy, 0,6 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wtyczka M12 5-stykowa prosta, 5-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK108F28

Kabel danych, kabel połączeniowy, 1 m, wtyczka M12 8-stykowa prosta, kodowanie X, wtyczka RJ45 8-stykowa prosta, 8x0,14 mm², kategoria 5E, -40-75°C, TPU, ekranowany

VKB08F28



AS000015

Zaślepka gwintowana, M32x1,5, aluminium, do 16 barów



AS000016

Zaślepka gwintowana, M32x1,5, stal nierdzewna



BY000002

Bramka IIoT, moduł główny, 25x139x110mm, RS485, CAN, 6x DI/DO, 4x 0-10V / 4-20mA, USB, terminal, IP20



Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.
- / Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.