

## SL450824

### Czujniki przepływu • Czujniki powietrza

Czujnik przepływu, powietrza, kalorymetryczny, 78x108x50mm, G 1/2", 24V DC, styk przekaźnika NO, złącze wtykowe M12 4-pin, PBT, odporność na ciśnienie 30bar

W zestawie Pierścień uszczelniający, Śrubokręt



Działanie czujnika przepływu opiera się na zasadzie kalorymetrycznej. Czujnik jest podgrzewany od wewnątrz o kilka stopni Celsjusza 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. Warunki przepływu dla każdego medium można określić na podstawie uzyskanej różnicy temperatur. Czujniki te są wykorzystywane na przykład do monitorowania systemów chłodzenia, systemów wentylacji, pracy pomp na sucho oraz poprzez monitorowanie obecności przepływów cieczy lub gazów.

#### Właściwości elektryczne

Czas reakcji	30000 ms
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Styk przekaźnika
Opóźnienie gotowości	90 ms
Prąd bez obciążenia	80 mA
Liczba biegunów	4
Zasada pomiaru	Kalorymetryczny
Napięcie robocze (DC)	24 V

#### Właściwości mechaniczne

Projekt połączenia procesowego	G1/2 cala
Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	50 mm
Wytrzymałość na ściskanie	30 pasek
Długość gwintu	48 mm
Wysokość	78 mm
Długość	108 mm
Średnia temperatura	-20 - 80 °C
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	PBT
Materiał czujnika	Stal nierdzewna 1.4305
Zakres pomiaru prędkości przepływu	,5 - 30 m/s
Temperatura otoczenia	-20 - 70 °C
Zakres pomiarowy Prędkość przepływu powietrza	0,5 - 30 m/s

**Inne właściwości**

Odpowiedni dla	Gazy
Nośnik odniesienia / obiekt	Powietrze
ardTE00_Anwendungen	Pneumatik-Anwendungen

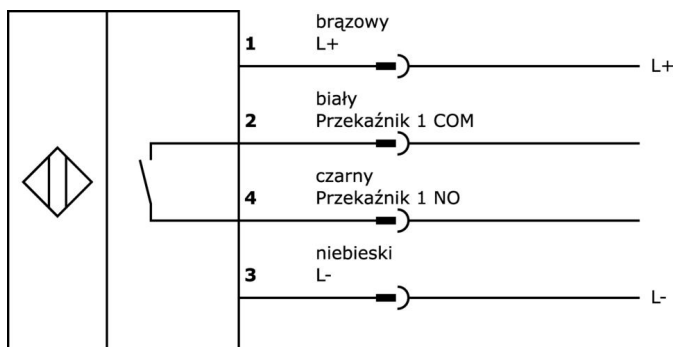
**Klasyfikacja**

ETIM 8	EC002580 Urządzenie do monitorowania przepływu
--------	--

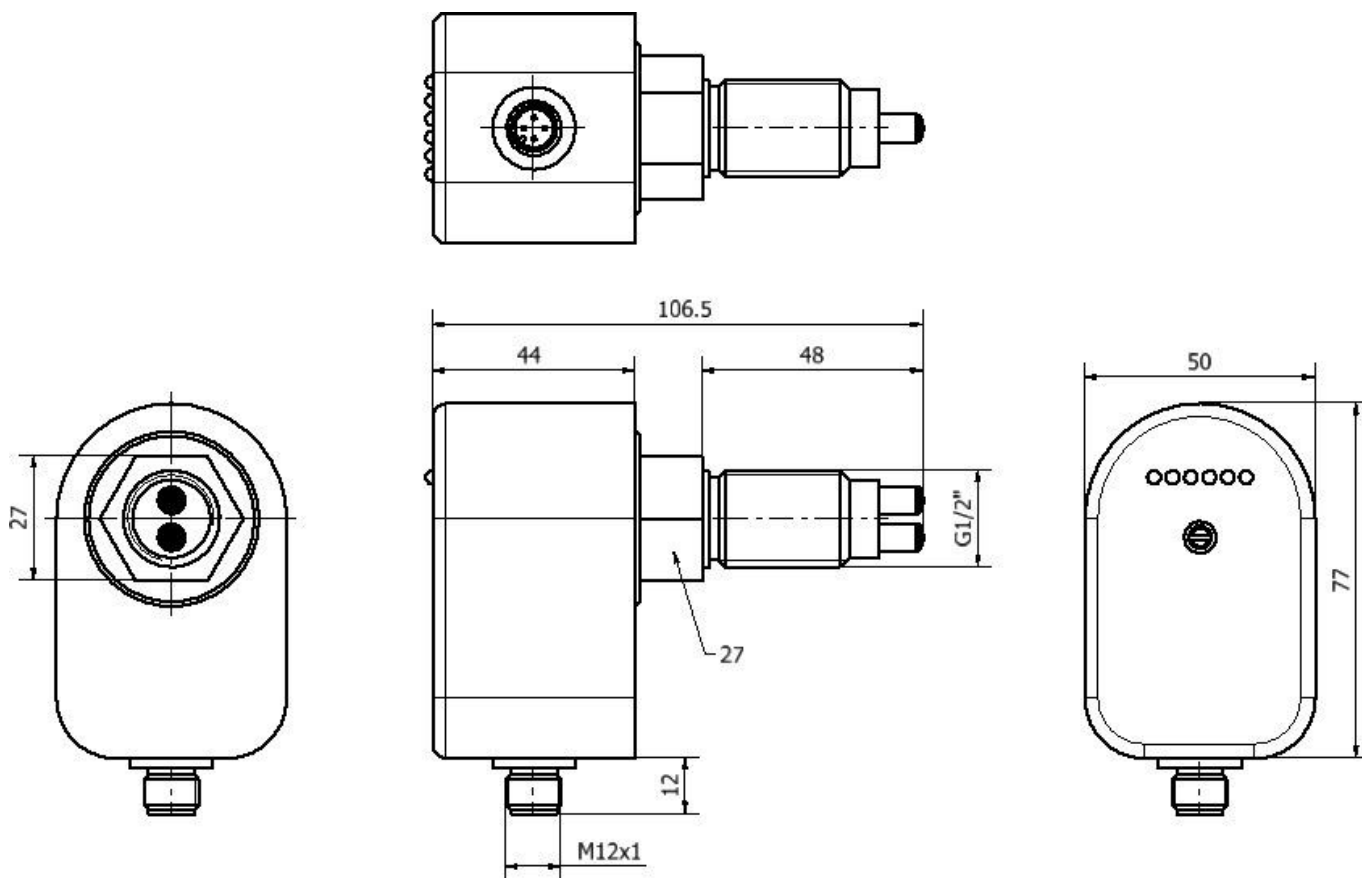
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	300 Czujniki przepływu
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	550 g
Numer taryfy celnej	90268020
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**Fragment programu akcesoriów**

**VK003021**



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

**VK003025**



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

**VK003020**



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

**VK003024**



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

**VK200321**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK200325**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

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.