



Czujnik przepływu SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 (8036880) serii SFAW - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060513**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12 (8036880) DURCHF.L.SENSOR

DANE TECHNICZNE

Przyłącze dla cieczy	Złącze z końcówką nasadkową 13 mm
IO-Link, Service data contents IN	Mierzona wartość objętości, 32-bitowa
IO-Link, wymagana pamięć danych	0.5 Kilobyte
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy, P1 -> P2
Uwaga do ciśnienia roboczego	Maks. 12 bar przy 40°C, Maks. 6 bar przy 100°C
Wyjście dwustanowe	2 x PNP lub 2 x NPN przełączalne
Funkcja elementu przełączającego	NZ lub NO, przełączny
Protokół	IO-Link
Mierzona wielkość	Przepływ, Temperatura
Metoda pomiarowa	Przepływ: Vortex, Temperatura: PT1000
Zabezpieczenie przed przecięciem	Dostępne
Jednostka(i), które można wyświetlać	US gal, US gal/min, cft, cft/min, l, l/h, l/min, m ³ , °C, °F
IO-Link, function classes	Binärer Daten Kanal (BDC), Process Data Variable (PDV), Identyfikacja, Diagnostyka, Teach channel
Materiały w kontakcie z mediami	EPDM (perox.), ETFE, Stal szlachetna, Wzmocniony PA6T/6I
Maks. rezystancja obciąż., prąd wyjściowy	500 Ohm
IO-Link, process data content IN	1 bit BDC (monitoring temperatury), 1 bit BDC (monitoring objętości), 14 bit PDV (wartość mierzonego przepływu), 14 bit PDV (wartość mierzonej temperatury), 2 bit BDC (monitoring przepływu)
Min. rezystancja obciąż., napięcie wyjściowe	15 kOhm
Temperatura nominalna	23 °C
Zakres pomiarowy przepływu, wartość początkowa	1.8 l/min
Zakres pomiarowy przepływu, wartość końcowa	32 l/min
Dokładność wartości przepływu	±2% FS dla przepływu <= 50% FS, ±3% wartości mierzonej dla przepływu >= 50% FS
Margines współczynnika temperaturowego ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Charakterystyka dla wartości początkowej przepływu	0 l/min
Charakterystyka dla wartości końcowej przepływu	32 l/min
Dokładność temperatury w ± °C	2 °C
Powtarzalność wartości natężenia przepływu	< ±0,5% FS dla przepływu <= 50% FS, < ±1 % o.m.v. dla przepływu >= 50 %FS
Zakres pomiaru temperatury, wartość początkowa	0 °C
Zakres pomiaru temperatury, wartość końcowa	90 °C
Krzywa charakterystyki temperaturowej, wartość początkowa	0 °C
Krzywa charakterystyki temperaturowej, wartość końcowa	100 °C
Wyjście analogowe	0 - 10 V, 4 - 20 mA, 1 - 5 V
Ciśnienie robocze	0 ... 12 bar
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	0 ... 90 °C
Przyłącze elektryczne	5-pin, Kodowanie-A, M12x1, Wtyczka prosta
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, minimalny czas cyklu	5 ms
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, typ portu	A
IO-Link, obsługa trybu SIO	Tak
Medium robocze	Media płynne, Woda, ciecze obojętne
Funkcja przełączania	Komparator okienkowy, Komparator wartości progowej, Dovolnie programowalny
Znak KC	KC-EMV
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Musi być zapewnione, że medium robocze jest kompatybilne z materiałami, z którymi jest w kontakcie.
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Waga produktu	300 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zabezpieczenie przed zwarciem	Tak
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Maks. długość kabla	20 m przy pracy w trybie IO-Link, 30 m
IO-Link, protokół	Device V 1.1
IO-Link, process data width OUT	0 Byte
IO-Link, process data width IN	5 Byte

Nr kat.	OT-FESTO060513
EAN-13	4052568285364

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:13