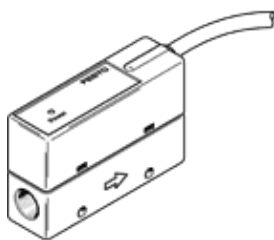


# Czujnik przepływu SFET-F500-L-W18-B-K1

Numer części: 538533

FESTO

Przetwornik przepływu.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	C-Tick
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Zakres pomiarowy przepływu, wartość początkowa	5 l/min
Zakres pomiarowy przepływu, wartość końcowa	50 l/min
Ciśnienie robocze	-0.7 ... 7 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] Azot
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Czas włączania	50 ms
Wyjście analogowe	1 - 5 V
Błąd liniowości FS	5 %
Powtarzalność wartości analogowej, FS	3 %
Opór obciążenia	50 kOhm
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 24 V
Przyłącze elektryczne	Kabel
Długość kabla	1 m
Materiał powłoki kabla	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Pionowa Pozioma
Przyłącza pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Waga produktu	90 g
Materiał obudowy	Aluminium PA
Wskaźnik stanu gotowości	LED
Stopień ochrony	IP40
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję