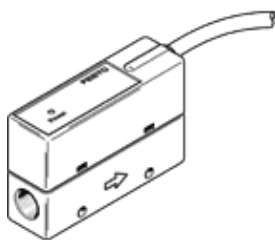


Сензор за дебит SFET-F500-L-W18-B-K1

Специф. Номер: 538533

FESTO

Дебитомер



Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	C-Tick
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Начална стойност на диапазона на измерване на дебита	5 l/min
Крайна стойност на диапазона на измерване на дебита	50 l/min
Работно налягане	-0.7 ... 7 bar
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Азот
Температура на средата	0 ... 50 °C
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Време на включване	50 ms
Аналогов изход	1 - 5 V
Линейна грешка, FS	5 %
Повтаряемост на аналоговата стойност, FS	3 %
Товарно съпротивление	50 kOhm
обхват на работното напрежение DC	12 ... 24 V
Електрически извод	Кабел
Дължина на кабела	1 m
Информация за материала на кабелната обвивка	PVC
Тип на закрепване	с проходен отвор
Монтажна позиция	вертикално Хоризонтален
Пневматичен извод	вътрешна резба G1/8
Тегло на продукта	90 g
Информация за материала на корпуса	Алуминий PA
Индикация за готовност	LED
Клас на защита	IP40
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение