

CE EAC

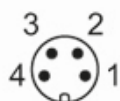
Приложение		
Температура измеряемой среды	[°C]	35...65
Предел прочности по давлению	[bar]	1
Электронные данные		
Допустимое отклонение рабочего напряжения	[%]	-10...10
Рабочее напряжение	[V]	24 DC
Потребление тока	[mA]	< 35
Мин. сопротивление изоляции	[MΩ]	100; (500 V DC)
Время задержки включения питания	[s]	90
Входы/выходы		
Number of inputs and outputs		Количество аналоговых выходов: 1
Выходы		
Общее количество выходов		1
Выходной сигнал		аналоговый сигнал
Количество аналоговых выходов		1
Аналоговый выход по напряжению	[V]	0...10
Диапазон измерения/настройки		
Диапазон скоростей потока	[cm/s]	200...2000
Примечание к диапазону измерения		= 1...10 V

SL5201

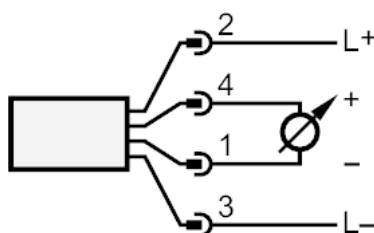


Датчики потока воздуха

Точность/ погрешность		
Макс. температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min]	1	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-10...50	
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	90	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
MTTF [годы]	726	
Механические данные		
Вес [g]	217,5	
Размеры [mm]	Ø 23 / L = 142	
материал	корпус: PBT (полибутилентерефталат); чувствительная поверхность: титан	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	PBT (полибутилентерефталат); титан	
Подключение к процессу	Ø 23 mm	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	Монтажный адаптер: 1, E40048	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Кабель: 2 м; 4 x 0,5 mm ²		



Соединение



ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный), +7(351)799 54 26, тел./факс +7(351)211 64 57
info@rusautomation.ru; rusавтоматизация.рф; www.rusautomation.ru