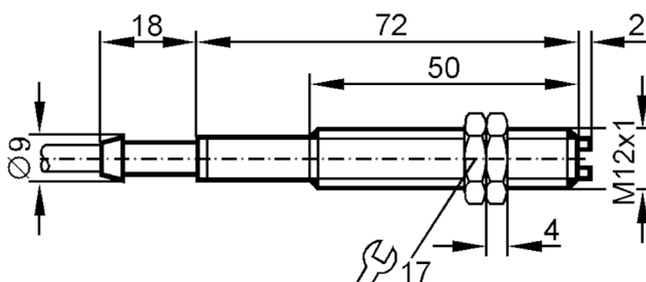




Мониторинг потока воздуха

LTM1202B1A

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Подключение к процессу	M12 x 1
------------------------	---------

Приложение

Предел прочности по давлению	[bar]	5
------------------------------	-------	---

Электронные данные

Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
---	----

Коммутирующие усилители	Подключение к монитору контроля SC0001
-------------------------	--

Время задержки включения питания	[s]	60
----------------------------------	-----	----

Диапазон измерения/настройки

Газы

Настройка параметров в пределах	[cm/s]	10...2000
---------------------------------	--------	-----------

Макс. чувствительность	[cm/s]	10...250
------------------------	--------	----------

Точность/ погрешность

Макс. температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	15
---	---------	----

Время реакции

Время отклика	[s]	< 5
---------------	-----	-----

Газы

Время отклика	[s]	< 5
---------------	-----	-----

Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

SL0002



Мониторинг потока воздуха

LTM1202B1A

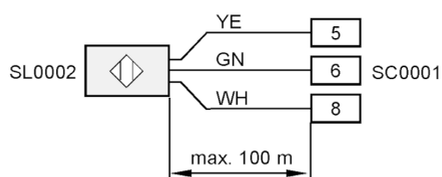
Механические данные	
Размеры [mm]	M12 x 1
Обозначение резьбы	M12 x 1
Материал	латунь никелированн.
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)
Подключение к процессу	M12 x 1

Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение	
Кабель: 2 м, PUR; 3 x 0,34 mm ²	

Соединение



YE = Цвета жил :
GN = жёлтый
WH = зелёный
 белый