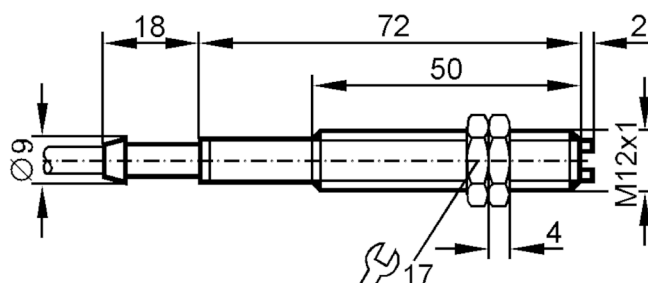




## Detector de circulación de aire

LTM1202B1A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso	M12 x 1
---------------------	---------

### Campo de aplicación

Resistencia a la presión [bar]	5
--------------------------------	---

### Datos eléctricos

Conexión a amplificadores de conmutación	sí
--	----

Amplificadores de conmutación	Conexión al amplificador de conmutación SC0001
-------------------------------	--

Retardo a la disponibilidad [s]	60
---------------------------------	----

### Rango de configuración / medición

#### Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s]	10...2000
-------------------------------	-----------

Sensibilidad máxima [cm/s]	10...250
----------------------------	----------

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min]	15
----------------------------------	----

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s]	< 5
-------------------------	-----

#### Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta [s]	< 5
-------------------------	-----

### Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

# SL0002



## Detector de circulación de aire

LTM1202B1A

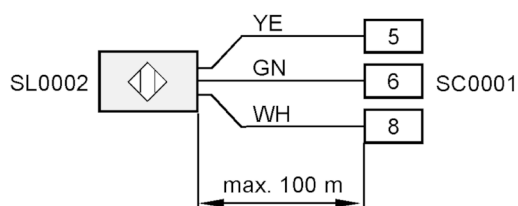
Datos mecánicos	
Dimensiones [mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca	M12 x 1
Materiales	latón niquelado
Materiales en contacto con el fluido	superficie del sensor: PBT
Conexión de proceso	M12 x 1

Accesorios	
Accesorios incluidos	tuercas de fijación: 2

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	

### Conexión



Colores de los hilos :

- YE = amarillo
- GN = verde
- WH = blanco

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo