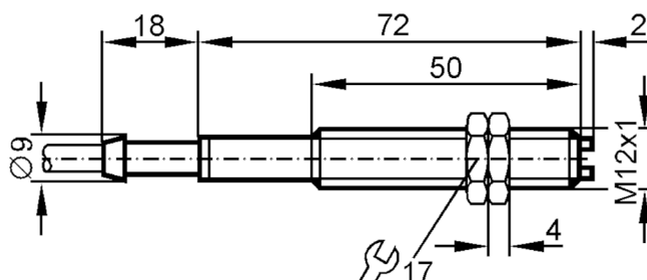


Detector de circulación de aire

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 / diferencias

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

Tiempos de reacción

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

Fluidos gaseosos

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

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Dimensiones [mm]	M12 x 1
------------------	---------

SL0002



Detector de circulación de aire

LTM1202B1A

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

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

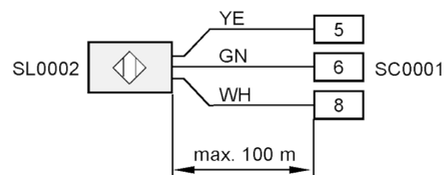
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
YE = amarillo
GN = verde
WH = blanco