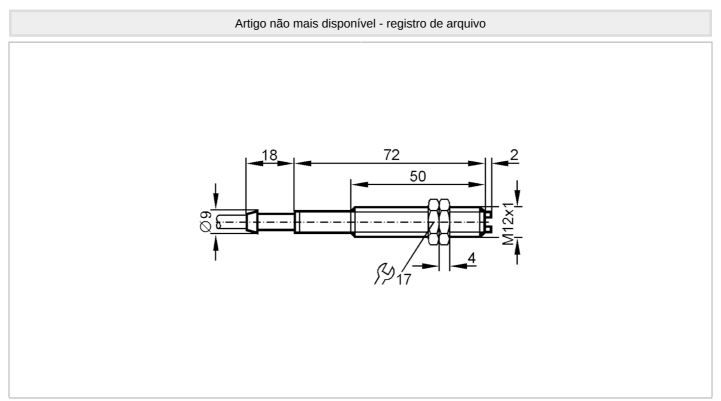
## **SL0002**

## Controlador de circulação de ar







Características do produ	to	
Conexão de processo		M12 x 1
Área de aplicação		
Resistência à pressão	[bar]	5
Dados elétricos		
Conexão com o amplificad de comutação	or	sim
Amplificador		conexão ao monitor de controle SC0001
Retardo de prontidão	[s]	60
Faixa de medição / de aju	ıste	
Fluidos gasosos		
Alcance de ajuste	[cm/s]	102000
Sensibilidade máxima	[cm/s]	10250
Precisão / desvios		
Gradiente da temperatura	[K/min]	15
Tempos de reação		
Tempo de resposta	[s]	< 5
Fluidos gasosos		
Tempo de resposta	[s]	< 5
Condições ambientais		
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Dimensões	[mm]	M12 x 1
Designação da rosca		M12 x 1

## **SL0002**

## Controlador de circulação de ar



LTM1202B1A

Materiais		latão niquelado
Materiais em contato com o fluído		superfície do sensor: PBT
Conexão de processo		M12 x 1
Acessórios		
Material incluído		porcas de fixação: 2
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétr	rica	
cabo: 2 m, PUI	R; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Conexão		
		SL0002
YE = GN = WH =	Cores dos fios : amarelo verde branco	