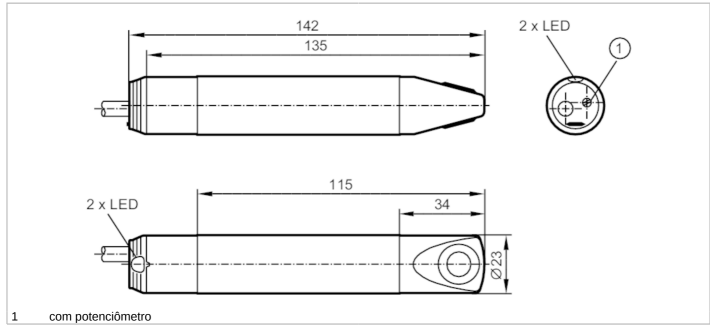
SL0105

Controlador de circulação de ar

SLG23CEEAKOA/6M/PH





C€ CK

Características do produto		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas de relé: 1
Conexão de processo		Ø 23 mm
Área de aplicação		
Temperatura do fluído	[°C]	-1050
Resistência à pressão	[bar]	1
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	80250 AC / 90250 DC
Consumo energético máx.	[VA]	3
Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Proteção contra inversão de polaridade		não
Retardo de prontidão	[s]	60
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas de relé: 1
Saídas		
Sinal de saída		sinal de comutação
Quantidade de saídas de relé	!	1
Poder de corte		3 A (30 V DC / 250 V AC)
Função de comutação do monitoramento do fluxo		relé é energizado quando o fluxo estiver presente
Proteção contra curto- circuitos		não
Proteção contra sobrecarga		não

SL0105

Controlador de circulação de ar





Faixa de medição / de ajus	te			
Fluidos gasosos				
Alcance de ajuste	[cm/s]	1001000		
Sensibilidade máxima	[cm/s]	100400		
Precisão / desvios				
Gradiente da temperatura	[K/min]	5		
Tempos de reação				
Tempo de resposta	[s]	360		
Fluidos gasosos				
Tempo de resposta	[s]	360		
Software / programação				
Ajuste do ponto de		com potenciômetro		
comutação		·		
Condições ambientais Temperatura ambiente	[°C]	-1050		
Temperatura de	[°C]			
armazenamento	[0]	-2585		
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90		
Proteção		IP 65		
Certificações / testes				
MTTF	[anos]	747		
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	386		
Dimensões	[mm]	Ø 23 / L = 142		
Materiais		invólucro: PBT; superfície do sensor: titânio		
Materiais em contato com o fluído		PBT; titânio		
Conexão de processo		Ø 23 mm		
Displays / elementos de op	eração			
Display		Função 1 x LED, vermelho		
		Função 1 x LED, verde		
Conexão elétrica				
Proteção necessária		fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1; ≤ 5 A; rápido		
Acessórios				
Material incluído		Grampo de fixação: 1, E40048		
Observações				
Observações		recomendação Após um curto-circuito, o aparelho deve ser verificado se está funcionando corretamente!		
Unidades por embalagem		1 peça		
		1 - 3 -		

SL0105

Controlador de circulação de ar

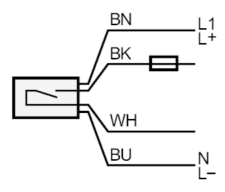
SLG23CEEAKOA/6M/PH



conexão elétrica

cabo: 6 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Conexão



Nota fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha $1 \le 5$ A rápido

Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto WH = branco