

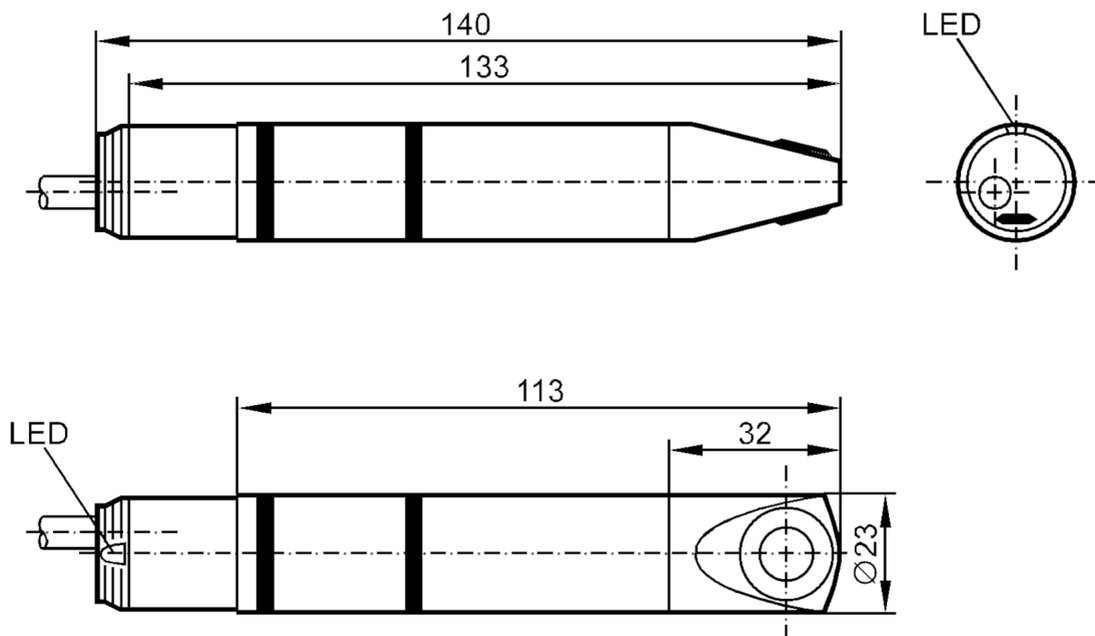
SL5203



Controlador de circulação de ar

SLG23XEE40KG/2M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas

Quantidade de saídas analógicas: 1

Conexão de processo

Ø 23 mm

Área de aplicação

Resistência à pressão

[bar]

1

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação

[%]

-10...10

Tensão de operação

[V]

24 DC

Consumo de corrente

[mA]

< 35

Retardo de prontidão

[s]

90

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas

Quantidade de saídas analógicas: 1

Saídas

Saídas totais

1

Sinal de saída

sinal analógico

Quantidade de saídas analógicas

1

Tensão da saída analógica

[V]

0...10

Faixa de medição / de ajuste

Intervalo de velocidade

[cm/s]

200...2000

SL5203



Controlador de circulação de ar

SLG23XEE40KG/2M

Aviso sobre a área de fluxo = 1...10 V

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 1

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -10...50

Proteção IP 65

Dados mecânicos

Materiais invólucro: PBT; superfície do sensor: titânio

Materiais em contato com o fluido PBT; titânio

Conexão de processo Ø 23 mm

Displays / elementos de operação

Display em operação LED, verde

Acessórios

Material incluído Grupo de fixação: 1, E40048

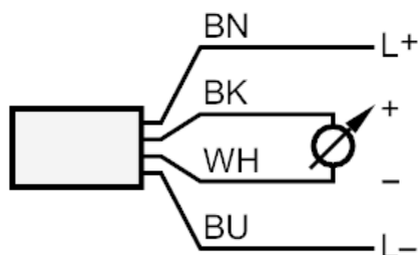
Observações

Unidades por embalagem 1 peça

conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Conexão



Cores dos fios :
BK = preto
BN = marrom
BU = azul
WH = branco