

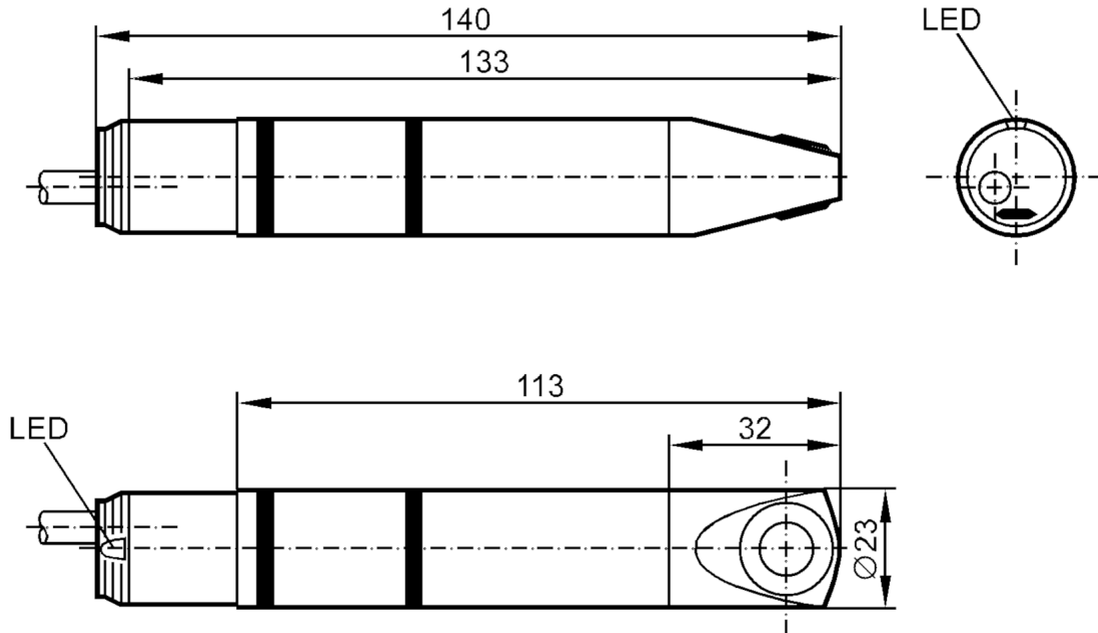
# SL5203



## Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
Raccordo a processo	Ø 23 mm

### Applicazione

Resistenza a pressione [bar]	1
------------------------------	---

### Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]	-10...10
Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	< 35
Tempo di ritardo disponibilità [s]	90

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	-----------------------------------

### Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale analogico
Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica tensione [V]	0...10

### Campo di misura/regolazione

Campo del flusso [cm/s]	200...2000
-------------------------	------------

# SL5203



## Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M

Indicazioni per il campo di flusso = 1...10 V

### Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 1

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -10...50

Grado di protezione IP 65

### Dati meccanici

Materiali Corpo: PBT; superficie del sensore: titanio

Materiali a contatto con il fluido PBT; titanio

Raccordo a processo Ø 23 mm

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione Funzionamento LED, verde

### Accessori

Fornitura Fascetta di fissaggio: 1, E40048

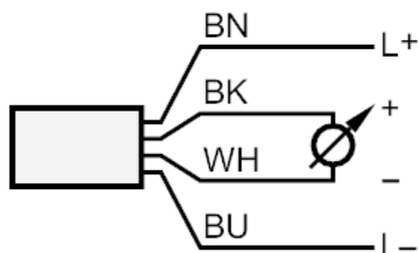
### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :  
BK = nero  
BN = marrone  
BU = blu  
WH = bianco