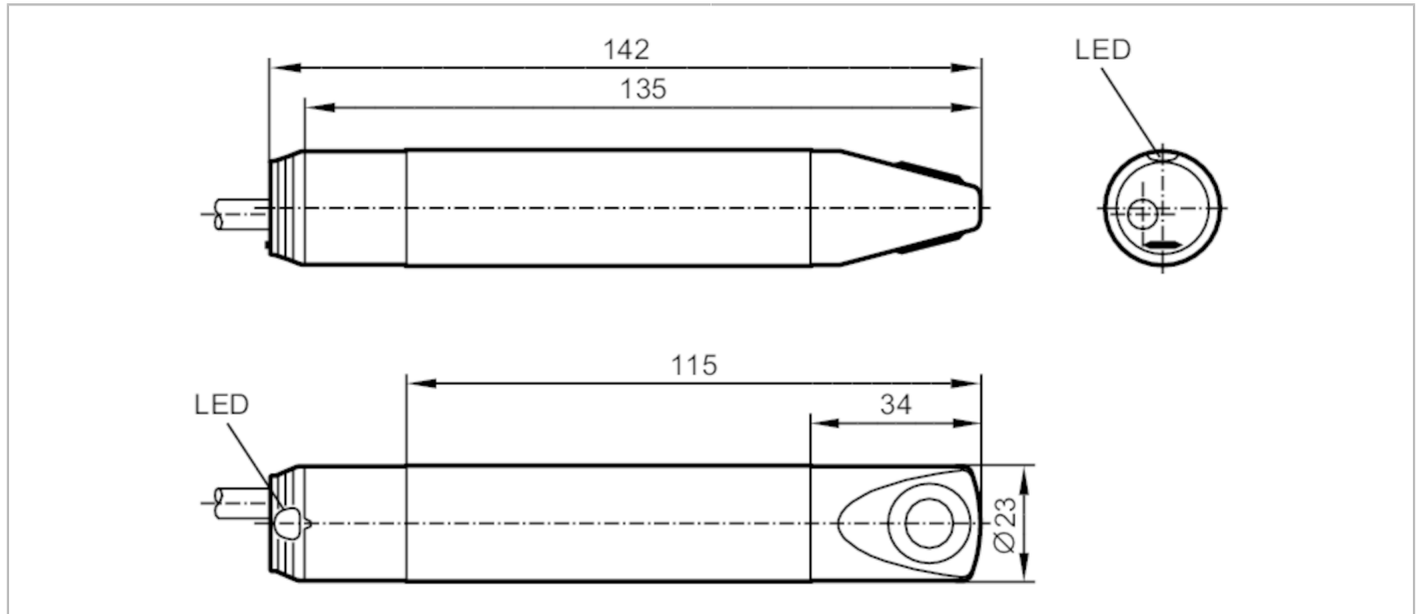


SL5201



Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M/BS



Caratteristiche del prodotto

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

Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Temperatura del fluido [°C]	35...65
Resistenza a pressione [bar]	1

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]	-10...10
Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	< 35
Min. resistenza di isolamento [MΩ]	100; (500 V DC)
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
Indicazioni per il campo di flusso	= 1...10 V

SL5201



Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M/BS

Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...85
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	726
Dati meccanici		
Peso	[g]	219
Dimensioni	[mm]	Ø 23 / L = 142
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; 4 x 0,5 mm ²		
Connettore: 1 x M16 (Binder 09-0309-00-04); codifica: A; Contatti: dorato		



SL5201



Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M/BS

Collegamento

