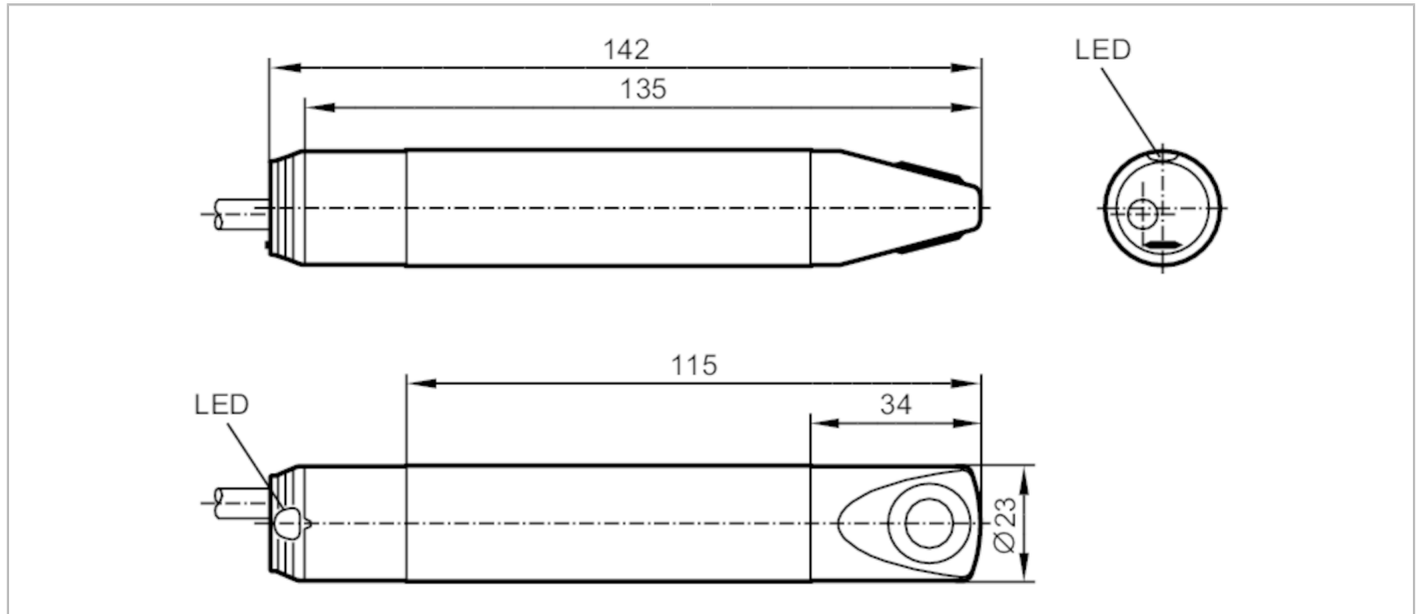


SL5201



Luftstromwächter

SLG23XEE40KG/2M/BS



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Prozessanschluss	Ø 23 mm

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Mediumtemperatur [°C]	35...65
Druckfestigkeit [bar]	1

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	< 35
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (500 V DC)
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	90

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
------------------------------	---------------------------------

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	1
Ausgangssignal	Analogsignal
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Spannung [V]	0...10

Mess-/Einstellbereich

Durchflussbereich [cm/s]	200...2000
Hinweis zum Durchflussbereich	= 1...10 V

SL5201



Luftstromwächter

SLG23XEE40KG/2M/BS

Genauigkeit / Abweichungen		
Temperaturgradient	[K/min]	1
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...50
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF	[Jahre]	726
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	219
Abmessungen	[mm]	Ø 23 / L = 142
Werkstoffe		Gehäuse: PBT; Sensorfläche: Titan
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		PBT; Titan
Prozessanschluss		Ø 23 mm
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsschelle: 1, E40048
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m; 4 x 0,5 mm ²		
Steckverbindung: 1 x M16 (Binder 09-0309-00-04); Codierung: A; Kontakte: vergoldet		
		

SL5201



Luftstromwächter

SLG23XEE40KG/2M/BS

Anschluss

