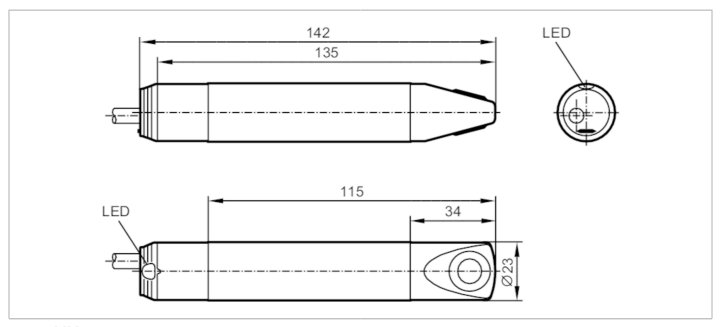
SL5201

Luftstromwächter

SLG23XEE40KG/2M/BS





C€ CK

Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Prozessanschluss		Klemmadaption Ø 23 mm			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Mediumtemperatur	[°C]	3565			
Druckfestigkeit		1 bar 0,1 MPa			
Elektrische Daten					
Betriebsspannungstoleranz	[%]	-1010			
Betriebsspannung	[V]	24 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 35			
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [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]	010			
Mess-/Einstellbereich					
Durchflussbereich	[cm/s]	2002000			
Hinweis zum Durchflussbereich		= 110 V			

SL5201

Luftstromwächter



SLG23XEE40KG/2M/BS

Genauigkeit / Abweichungen					
Temperaturgradient	[K/min]		1		
Umgebungsbedingunger	1				
Umgebungstemperatur	[°C]		-1050		
Lagertemperatur	[°C]		-2585		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]		90		
Schutzart			IP 65		
Zulassungen / Prüfungen	1				
MTTF	[Jahre]		726		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		219		
Gehäuse			Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]		Ø 23 / L = 142		
Werkstoffe			Gehäuse: PBT; Sensorfläche: Titan		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium			PBT; Titan		
Prozessanschluss			Klemmadaption 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

