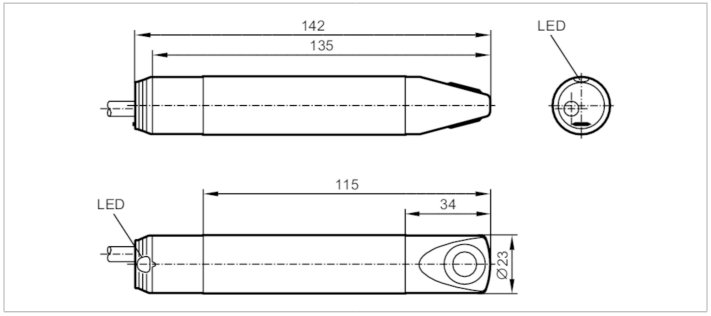
SL5201

Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M/BS





C€ RK

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]	3565		
Resistenza a pressione	[bar]	1		
Dati elettrici				
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-1010		
Tensione di esercizio	[V]	24 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 35		
Min. resistenza di isolamento	[ΜΩ]	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]	010		
Campo di misura/regolazione				
Campo del flusso	[cm/s]	2002000		
Indicazioni per il campo di flusso		= 110 V		

SL5201

Sensore del flusso d'aria



SLG23XEE40KG/2M/BS

Precisione / Deriva				
Gradiente di temperatura	[K/min]	1		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-1050		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2585		
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	ı [%]	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				
3 _ 2				

SL5201

Sensore del flusso d'aria

SLG23XEE40KG/2M/BS



Collegamento

