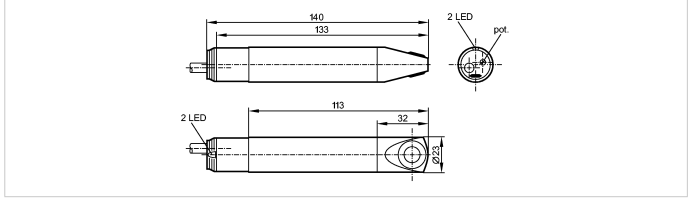
## efector300°

## **SL5101**

SLG23CEEAKOG/24VDC



Capteurs de débit



(€

Made in Germany

Caractéristiques du proc	luit	
Contrôleur de débit d'air		
forme cylindrique		
Raccord process: Ø 23 mm	1	
Application		
Température du fluide Milie gazeux	eux [°C]	-1050
Données électriques		
Technologie		DC
Tension d'alimentation	[V]	24 DC ± 25 %
Puissance absorbée	[VA]	1
Sorties		
Sortie		en débit le relais est enclenché
Pouvoir de coupure		3 A (30 V DC / 250 V AC)
Etendue de mesure / pla	ge de réglage	
Plage de réglage	[cm/s]	1001000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	100400
Exactitude / dérives		
Gradient de température m fluide	axi du [K/min]	5
	[[7]]]	3
Temps de réponse Retard à la disponibilité	[s]	60
Temps de réponse	[S]	360
Logiciel / programmation		500
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation		potentiemotio
Tenue en pression	[bar]	1
Température ambiante	[°C]	-1050
Humidité relative de l'air ma		90
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
MTTF	[Années]	1202
Données mécaniques		
Raccord process		Ø 23 mm
Matières en contact avec le fluide		

## efector300°

## **SL5101**

Quantité

SLG23CEEAKOG/24VDC



Capteurs de débit

Matières boîtier		boîtier: PBT; face active: titane	
Poids	[kg]	0,19	
Afficheurs / éléments de service			
Indication de fonction	LED	1 x rouge / 1 x verte	
Raccordement électrique			
Raccordement		câble PUR / PVC / 2 m; 4 x 0,5 mm²	
Branchement Couleurs des fils conducteurs BN brun BU bleu BK noir WH blanc		BN L+  BK  WH  BU  L-	
Accessoires			
Accessoires (fournis)		Bride de fixation (E40048); tournevis	
Remarques			

 $ifm \ electronic \ gmbh \bullet Friedrichstraße \ 1 \bullet 45128 \ Essen \ - \ Nous \ nous \ réservons \ le \ droit \ de \ modifier \ les \ données \ techniques \ sans \ préavis. \ - \ FR \ - \ SL5101 \ - \ 06.03.2003$ 

[pièce]