

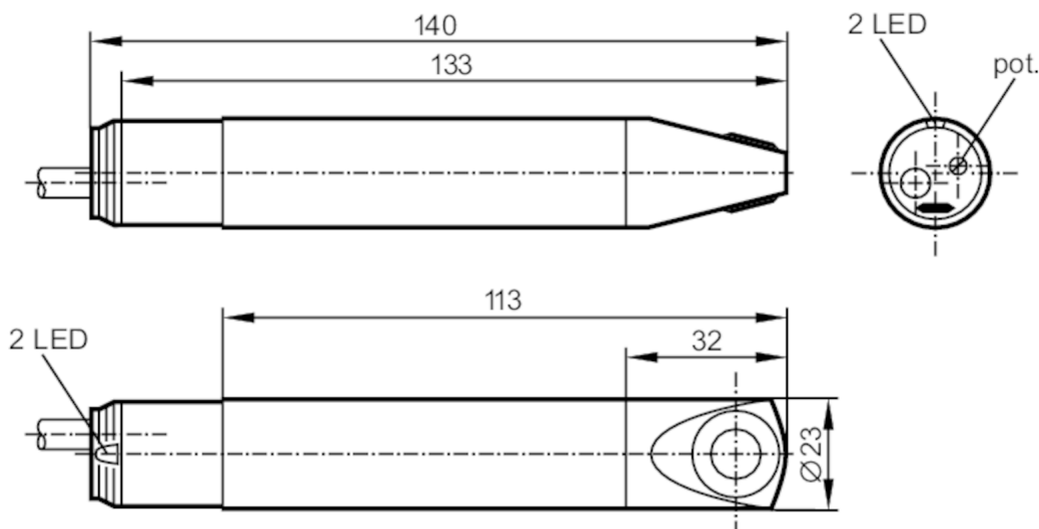
# SL0106



## Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEAKOA/PH

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 1
Raccord process	Ø 23 mm

### Application

Tenue en pression [bar]	1
-------------------------	---

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	80...250 AC / 90...250 DC
Protection inversion de polarité	non

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	------------------------------

### Sorties

Sortie signal	signal de commutation
Nombre des sorties relais	1
Pouvoir de coupure	3 A (30 V DC / 250 V AC)
Fonction de commutation surveillance du débit	en débit le relais est enclenché
Résistance courts-circuits	non
Protection surcharges	non

### Etendue de mesure / plage de réglage

Milieu gazeux	
Plage de réglage [cm/s]	100...1000
Meilleure sensibilité [cm/s]	100...400

# SL0106



## Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEAKOA/PH

Exactitude / dérives		
Gradient de température maxi du fluide	[K/min]	5
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	3...60
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	3...60
Logiciel / programmation		
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-15...50
Humidité relative	[%]	90
Protection		IP 65
Données mécaniques		
Poids	[g]	201
Dimensions	[mm]	Ø 23
Matières		boîtier: PBT; face active: titane
Matières en contact avec le fluide		PBT; titane
Raccord process		Ø 23 mm
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	1 x LED, rouge
	Fonction	1 x LED, vert
Raccordement électrique		
Protection nécessaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 5 A; rapide
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation: 1, E40048 tournevis
Remarques		
Remarques		Recommandation Après un court-circuit, vérifier le bon fonctionnement de l'appareil !
Quantité		1 pièces

# SL0106



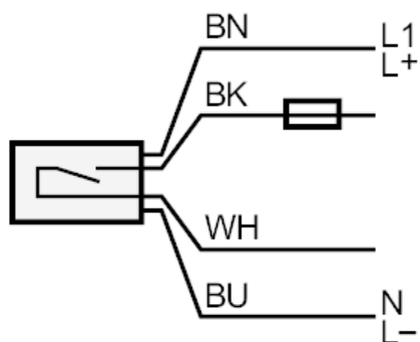
## Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEAKOA/PH

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

### Raccordement



Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1  $\leq$  5 A rapide  
Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc