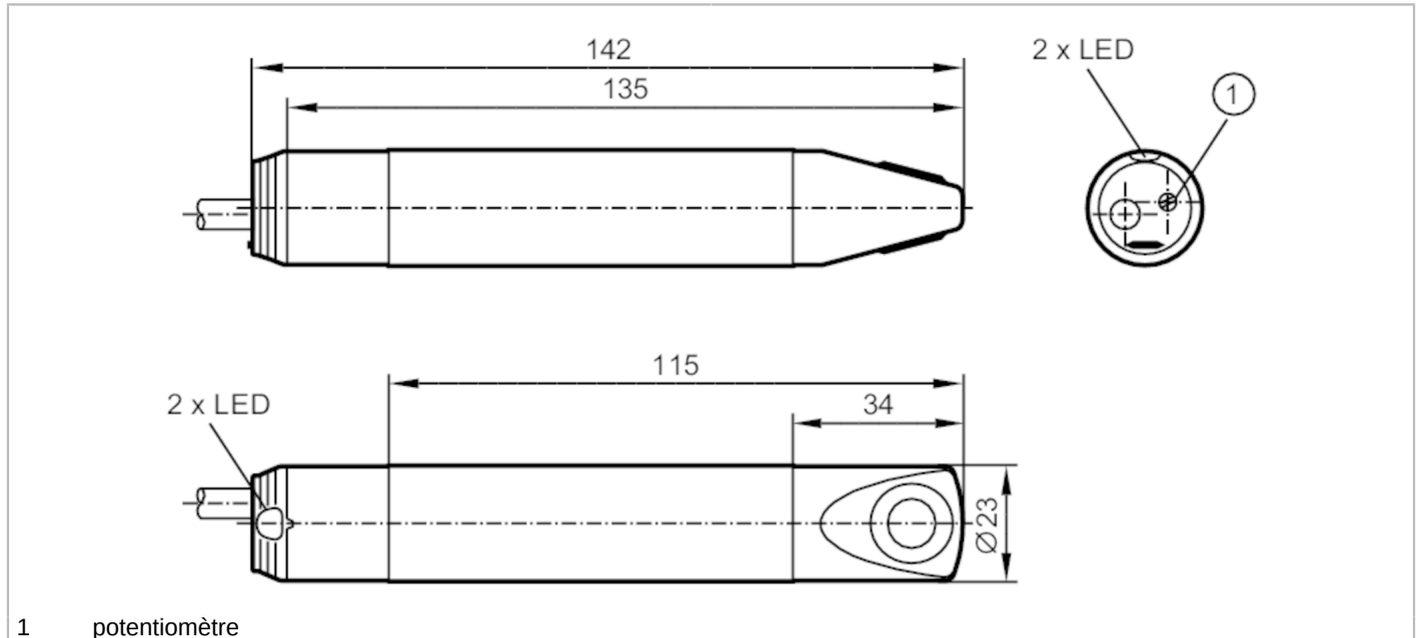


SL5102



Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEKOG/N.C./24VDC/6M



1 potentiomètre



Caractéristiques du produit

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

Application

Température du fluide	[°C]	-10...50
Tenue en pression	[bar]	1

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC
Consommation	[mA]	50
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Retard à la disponibilité	[s]	60

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 // cULus: 30 V DC / AC)
Fonction de commutation surveillance du débit	en débit le relais est déclenché

Etendue de mesure / plage de réglage

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

SL5102



Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEKOG/N.C./24VDC/6M

Exactitude / déviations		
Gradient de température	[K/min]	5
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	3...60
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	3...60
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...50
Humidité relative de l'air max.	[%]	90
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	1202
Homologation UL	N° d'agrément UL	I029
	Numéro de fichier UL	E174189
Données mécaniques		
Poids	[g]	380
Dimensions	[mm]	Ø 23 / L = 142
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
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation: 1, E40048
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

SL5102



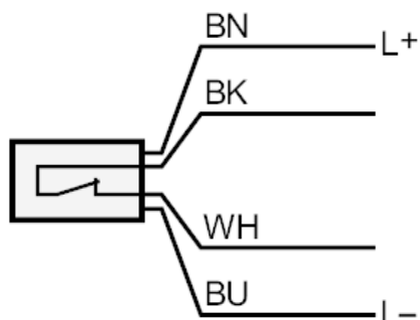
Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEKOG/N.C./24VDC/6M

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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