SL0106

Contrôleur de débit d'air

SLG23CEEAKOA/PH



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 140 133 2 LED pot.

ϵ

Meilleure sensibilité

[cm/s]

Caractéristiques du produ	it			
Nombre des entrées et		Nombre des sorties relais: 1		
sorties				
Raccord process		Ø 23 mm		
Application				
Tenue en pression	[bar]	1		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	80250 AC / 90250 DC		
Protection inversion de polarité		non		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et		Nombre des sorties relais: 1		
sorties		Nomble des sordes 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		le relais est enclenché en cas de débit		
Résistance courts-circuits		non		
Protection surcharges		non		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Milieu gazeux				
Plage de réglage	[cm/s]	1001000		

100...400

SL0106

Contrôleur de débit d'air



SLG23CEEAKOA/PH

Exactitude / déviations		
Gradient de température [k	(/min]	5
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	360
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	360
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-1550
Humidité relative de l'air max.	[%]	90
Indice de 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 serv	vice	
Indication		Fonction 1 x LED, rouge
		Fonction 1 x LED, vert
Raccordement électrique		
Protection nécéssaire		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 !
Unité d'emballage		1 pièces

SL0106

Contrôleur de débit d'air

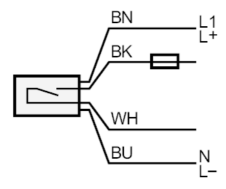
SLG23CEEAKOA/PH



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Raccordement



Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille $1 \le 5$ A rapide

Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc