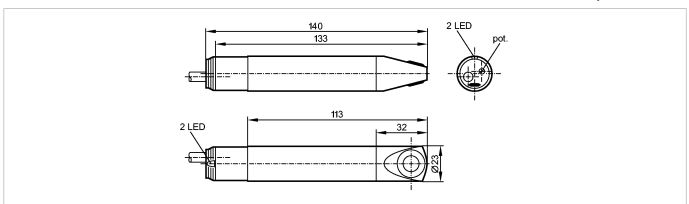
efector300°

SL0101

SLG23CEEAKOA/PH Capteurs de débit



(€

Made in Germany

Caractéristiques du produ	it	
Contrôleur de débit d'air		
forme cylindrique		
Raccord process: Ø 23 mm		
Application		
Température du fluide Milieu		
gazeux	[°C]	-1050
Données électriques		
Technologie		AC/DC
Tension d'alimentation	[V]	80250 AC (4763 Hz AC) / 90250 DC
Puissance absorbée	[VA]	3
Protection inversion de polar	rité	non
Sorties		
Sortie		en débit le relais est enclenché
Pouvoir de coupure		3 A (30 V DC / 250 V AC)
Résistant aux courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Etendue de mesure / plage	de régla	age
Plage de réglage	[cm/s]	1001000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	100400
Exactitude / dérives		
Gradient de température ma		_
fluide	[K/min]	5
Temps de réponse	[6]	60
Retard à la disponibilité	[S]	60
Temps de réponse	[s]	360
Logiciel / programmation		maka mirana Nara
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation	p 1	
Tenue en pression	[bar]	1
Température ambiante	[°C]	-1050
Humidité relative de l'air max	c. [%]	90
Protection		IP 65
Tests / Homologations		7.0
MTTF [Années]	741

efector300°

SL0101



Données mécaniques		
Raccord process		Ø 23 mm
Matières en contact avec le fluide		PBT; titane
Matières boîtier		boîtier: PBT; face active: titane
Poids	[kg]	0,203
Afficheurs / éléments de	service	
Indication de fonction	LED	1 x rouge / 1 x verte
Raccordement électrique	е	
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 L1 H BK WH BU N L

Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1, \leq 5 A (rapide)

Accessoires		
Accessoires (fournis)		Bride de fixation (E40048); tournevis
Remarques		
Remarques		Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Quantité	[pièce]	1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — SL0101 — 12.02.2013