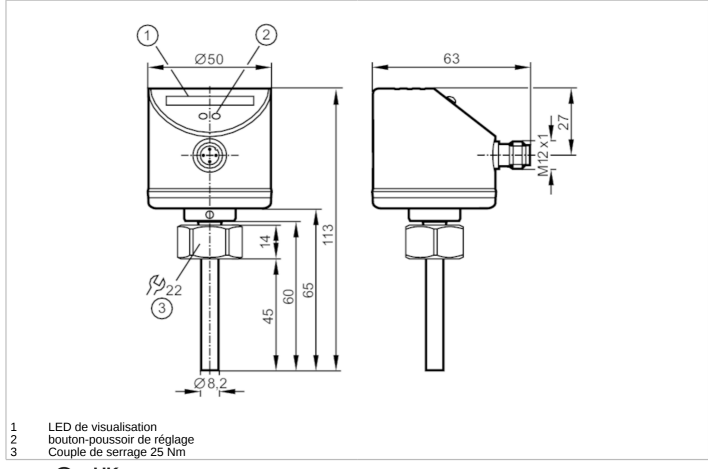
SI5011

Capteur de débit

SID10ADBFNKG/US-100







Caractéristiques du produit	t	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process		M18 x 1,5 Taraudage
Application		
Fluides		Liquides; Milieu gazeux
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	300
Liquides		
Température du fluide	[°C]	-2580
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1936 DC
Consommation	[mA]	< 60
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	10

SI5011

Capteur de débit

SID10ADBFNKG/US-100



Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		
		signal de commutation
Technologie Nombre des sorties TOR		NPN
		1
Fonction de sortie	D.α	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage	de régla	age
Longueur de la sonde L	[mm]	45
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	3100
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	2003000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	200800
Exactitude / dérives		
Répétabilité du seuil	[cm/s]	15
Remarque sur la répétabilité		pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C
		Réglage usine
Evolution de la température [cm/s	s x 1/K]	0.1; (pour l'eau 5100 cm/s; 1070 °C)
Gradient de température maxi du fluide	[K/min]	300
Exactitude du seuil	[cm/s]	± 2± 10; (pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C; Réglage usine)
Hystérésis	[cm/s]	25; (pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C; Réglage usine)
Temps de réponse		
Liquides		
Temps de réponse	[s]	110
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	110
Logiciel / programmation		
Sensibilité		Bouton-poussoir
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580

SI5011

Capteur de débit

SID10ADBFNKG/US-100



Température de stockage	[°C]	-25100
Protection		IP 67

Tests / Homologations			
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (552000 Hz)
MTTF	[Années]		271

Données mécaniqu	es		
Poids	[g]	245,5	
Dimensions	[mm]	M18 x 1,5	
Désignation du fileta	ge	M18 x 1,5	
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox 1.4310 (301); PC; PBT GF20; EPDM/X	
Matières en contact a fluide	avec le	inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FKM 80 Shore A	
Raccord process		M18 x 1,5 Taraudage	

Indication	Fonction	10 x LED, 3 couleurs	
Remarques			
Ouantité		1 nièces	

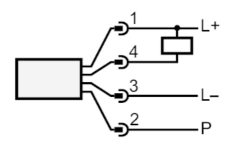
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

Afficheurs / éléments de service



Raccordement



P = fil de programmation pour réglage à distance