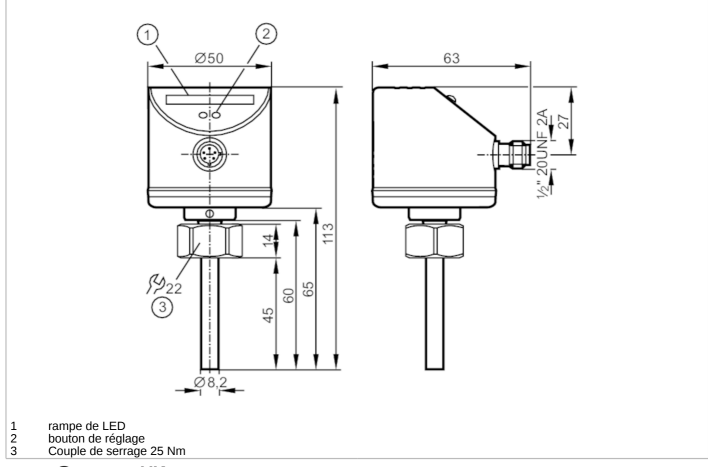
### Capteur de débit

SID10ADBFKOW/LS-100-IRF







Caractéristiques du produit					
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			
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	208			
Liquides					
Température du fluide	[°C]	-2580			
Milieu gazeux					
Température du fluide	[°C]	-2580			
Données électriques					
Fréquence AC	[Hz]	4763			
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-1510			
Tension d'alimentation	[V]	90240 AC			

### Capteur de débit

SID10ADBFKOW/LS-100-IRF



Consommation de puissand	ce [VA]				
max.	c [vA]	3,5			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		non			
Retard à la disponibilité	[s]	10			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et		Nombre des sorties TOR: 1			
sorties		Troms. o doc control Terr. 1			
Sorties					
Nombre total de sorties		1			
Sortie signal		signal de commutation			
Technologie		relais			
Nombre des sorties TOR		1			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Pouvoir de coupure		3 A (250 V AC / 30 V DC); (nombre de cycles de commutation : 20 millions mécanique; cycles de commutation à une charge de 3 A : 100 000 électrique; type de relais : contact fermé au travail)			
Résistance courts-circuits		non			
Protection surcharges		non			
Etendue de mesure / plage de réglage					
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 / déviations					
Répétabilité [	% de Sr]	15			
Remarque sur la répétabilit	é	pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C			
		Réglage usine			
Dérive de la température		0.1; (pour l'eau 5100 cm/s; 1070 °C)			
	1/s x 1/K]				
Gradient de température	[K/min]	300			
Exactitude du seuil Hystérésis	[cm/s]	± 2± 10; (pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C; Réglage usine)			
	[CIII/S]	25; (pour l'eau 5100 cm/s; 25 °C; Réglage usine)			
Temps de réponse	[e]	1 10			
Temps de réponse	[s]	110			
Liquides	r_1				
Temps de réponse	[s]	110			
Milieu gazeux					
Temps de réponse	[s]	110			
Logiciel / programmation					
Réglage du seuil de commutation		bouton-poussoir			

### Capteur de débit

SID10ADBFKOW/LS-100-IRF



Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2580				
Température de stockage	[°C]	-25100				
Indice de protection		IP 67				
Tests / homologations						
CEM		DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-6-3				
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)			
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	18 g (552000 Hz)			
MTTF [	[Années]	221				
Homologation UL		Numéro de fichier UL	E174189			
Données mécaniques						
Poids	[g]	286,15				
Dimensions	[mm]	M18 x 1,5				
Désignation du filetage		M18 x 1,5				
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox (1.4301/304); PC; PBT GF20; EPDM/X				
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); Joint torique: EPDM				
Raccord process		M18 x 1,5 taraudage				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Fonction	10 x LED, 3 couleurs			
Raccordement électrique						
Protection nécéssaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 5 A; rapide				
Remarques						
Remarques		Recommandation Après un court-circuit, v	rérifier le bon fonctionnement de l'appareil !			
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 1/2"; codage: C

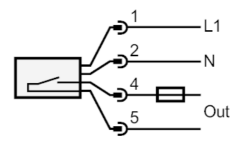


### Capteur de débit

SID10ADBFKOW/LS-100-IRF



#### Raccordement



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