Contrôleur de débit

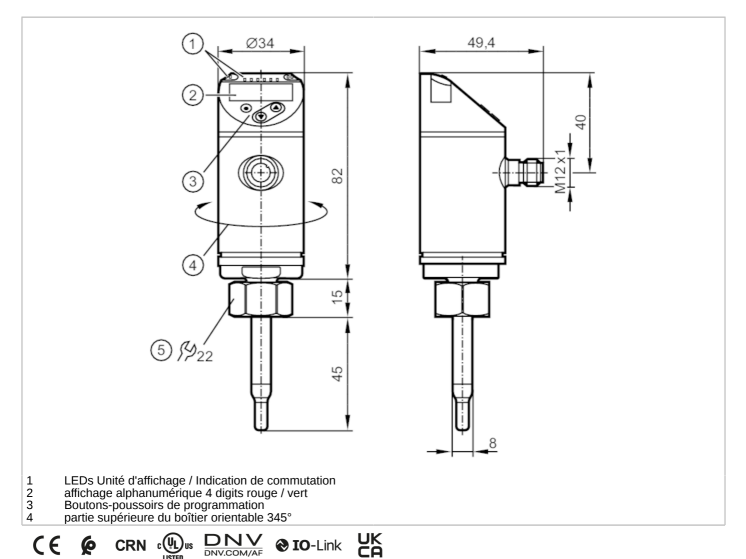
SAD10XDBFRKG/US-100

Consommation

Classe de protection

[mA]





Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1				
Raccord process		taraudage M18 x 1,5 Taraudage				
Application						
Système		contacts dorés				
Fluides		eau; solutions glycolées; air; huiles				
Remarque sur les fluides		huiles de faible viscosité : ≤ 40 mm²/s (40 °C)				
		huiles de haute viscosité: > 40 mm²/s (40 °C)				
Température du fluide	[°C]		-2090			
Tenue en pression		100 bar	10 MPa			
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	100				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC				

< 100

Ш

Contrôleur de débit





Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	10		
Principe de mesure		calorimétrique		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties		2		
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; signal fréquence; IO-Link; (configurable)		
Technologie		PNP/NPN		
Nombre des sorties numériques		2		
Fonction de sortie		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		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)		
Charge maxi	[Ω]	350		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Fréquence de la sortie	[Hz]	01000		
Etendue de mesure / plage	de régla	age		
Longueur de la sonde L	[mm]	45		
Mode de fonctionnement		relatif; liquide valeur absolue; gaz valeur absolue; (absolu: Mesure de référence recommandée; Réglage usine: relatif)		
Surveillance de la température				
Etendue de mesure	[°C]	-2090		
Résolution	[°C]	0,2		
Liquides - mode de fonctionnement absolu				
Plage de réglage	[m/s]	0,043		
Meilleure sensibilité	[m/s]	0,043		
Liquides - mode de fonctionnement relatif				
Plage de réglage	[m/s]	0,046		
Meilleure sensibilité	[m/s]	0,043		
Fluides gazeux - mode de fonctionnement absolu				
Plage de réglage	[m/s]	2100		
Meilleure sensibilité	[m/s]	30100		
Fluides gazeux - mode de fonctionnement relatif				
Plage de réglage	[m/s]	2200		

Contrôleur de débit

SAD10XDBFRKG/US-100

Meilleure sensibilité

[m/s]



Wiemedie Scholblitte [iiii		30100					
Exactitude / dérives							
Evolution de la température [cm/s x 1/k	0,003 m/s x 1/K (< 20 °C; > 70 °C)						
Gradient de température [K/min maxi du fluide]	100					
Mode de fonctionnement absolu	Mode de fonctionnement absolu						
Répétabilité	0,05 m/s; (eau; Vitesse de débit: 0,053 m/s)						
Mode de fonctionnement relatif							
Précision	plus élevée dans les conditions q à l'aspiration: 1,5 m; DN25 (DII	r le mode relatif dans la plage de sensibilité la générales suivantes:; eau: 2070°C; longueur N 2448); position de montage selon la notice; s de montage la précision peut être différente.)					
Répétabilité	0,05 m/s; (eau;	Vitesse de débit: 0,053 m/s)					
Surveillance de la température							
Evolution de la température		± 0,005 K/°C					
Précision [H	$\pm 0.3 / \pm 1$; (eau; Vitesse de déb	\pm 0,3 / \pm 1; (eau; Vitesse de débit: 0,33 m/s / air; Vitesse de débit: > 10 m/s)					
Temps de réponse							
	0,5; (T09; eau; glycol: 0,8 s	;; air: 7 s; huile: 1,8 s; respectivement T09)					
Surveillance de la température							
•	1,5 (T09); (eau	; Vitesse de débit: 0,33 m/s)					
Logiciel / programmation							
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie courant/fréquence; sélection des fluides; Amortissement; Fonction Teach; afficheur orientable / désactivable; unité de mesure standard; couleur valeur process						
Interfaces							
Interface de communication	IO-Link						
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)						
Révision IO-Link	1.1						
Standard SDCI	IEC 61131-9						
Profiles	Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor					
	Function	Device identification					
	Function	Process data variable					
Mode SIO	Function	Device diagnosis oui					
Type de port maître requis							
Données process		A					
analogiques	2						
Données process TOR	2						
Temps de cycle de process [m: min.	3						
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID					
	Factory setting / ModE = (REL)	533					
	ModE = (GAS)	547					
	ModE = (LIQU)	540					

30...100

Contrôleur de débit





Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-4080				
Température de stockage	[°C]	-40100				
Protection		IP 65; IP 67				
Tests / Homologations						
CEM		DIN EN 60947-5-9				
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)			
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)			
MTTF [A	Années]	132				
Homologation UL		N° d'agrément UL	1003			
		Numéro de fichier UL	E174189			
Données mécaniques						
Poids	[g]	257				
Boîtier		cylindrique				
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 142				
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox 1.4310 (301); PBT GF20; PBT-GF30				
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); joint: FKM				
Raccord process		taraudage M18 x 1,5 Taraudage				
Diamètre de la sonde	[mm]	8				
Longueur d'installation EL	[mm]	45				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Unité d'affichage	6 x LED, vert (%, m/s, l/min, m³/h, °C, 10³)			
		Indication de commutation	2 x LED, jaune			
		Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits			
Remarques						
Remarques		MW = Valeur mesurée				
		MEW = valeur finale de l'étendue de mesure				
Quantité		1 pièces				
Raccordement électrique						

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées

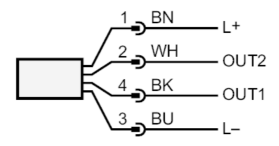


Contrôleur de débit

SAD10XDBFRKG/US-100



Raccordement



OUT1:

Sortie de commutation Surveillance du débitSortie fréquence Surveillance du débit

- IO-Link

OUT2:

- Sortie de commutation Surveillance du débit

- Sortie de commutation Surveillance de la température

- Sortie analogique Surveillance du débit

- Sortie analogique Surveillance de la température

- Sortie fréquence Surveillance du débit

- Sortie fréquence Surveillance de la température

- Entrée External Teach

Couleurs selon DIN EN 60947-5-2
Couleurs des fils conducteurs:

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc