#### Capteur de débit

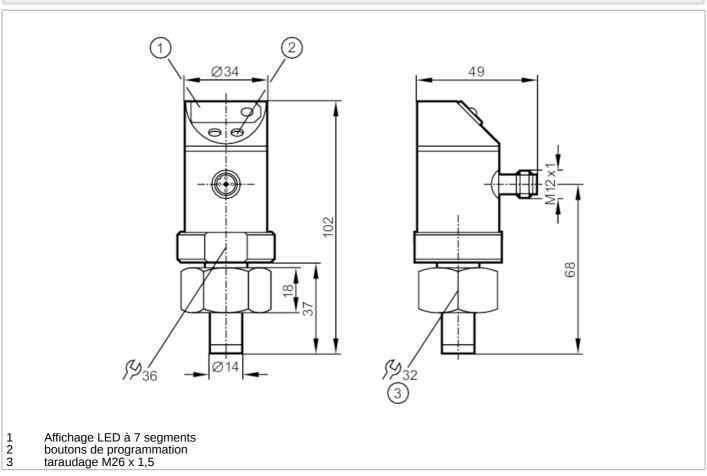
SAD18BBDFRKG/W/US-100-IPF



#### article arrêté

#### Article de remplacement: SA5010

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



# C€ FK

Caractéristiques du produit					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure	[l/min]	010			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Montage		raccords en T; ((DIN 2353): QL 18-18-18 (NW 15 mm) / QL 22-18-22 (NW 19 mm) / QL 28-18-28 (NW 24 mm))			
Fluides		eau			
Température du fluide	[°C]	080			
Tenue en pression	[bar]	30			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	2028 DC			
Consommation	[mA]	< 80			
Classe de protection		III			

### Capteur de débit

SAD18BBDFRKG/W/US-100-IPF



Protection inversion de polarité		oui			
Retard à la disponibilité	[s]	10			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sorties		2			
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)			
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TOR		2			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250; (par sortie)			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)			
Charge maxi	[Ω]	500			
Sortie analogique (tension)	[V]	010; (possibilité de mise à l'échelle)			
Résistance de charge min.	[Ω]	2000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure	[l/min]	010			
Plage d'affichage	[l/min]	012			
Point de consigne haut SP	[l/min]	0,112			
Point de consigne bas rP	[l/min]	011,9			
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	[l/min]	08			
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	[l/min]	412			
En pas de	[l/min]	0,1			
Exactitude / déviations					
Surveillance du débit					
Répétabilité					
[% de la valeur mesurée]		3 (Q < 30%) / 7 (Q < 100%)			
Gradient de température	[K/min]	200			
Précision (dans la plage de mesure)		± 10			

### Capteur de débit

SAD18BBDFRKG/W/US-100-IPF



Temps de réponse				
Surveillance du débit				
Temps de réponse	[s] 5; (10	5; (10%90%)		
Temporisation réglable dS, dr	[s] 0	050		
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie de courant / tension; diamètre intérieur du tuyau; Temporisation de démarrage; adaptation des valeurs affichées; afficheur orientable / désactivable; Unité d'affichage			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [ˈ	-2060			
Indice de protection	IF	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		
MTTF [Anné	184			
Données mécaniques				
Poids	330,5			
Matières	inox (1.4404 / 316L); PE	inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM		
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FKM 70 Shore A			
Afficheurs / éléments de servic	e			
Indication	état de commutation	2 x LED, rouge		
	valeurs mesurées	Affichage LED à 7 segments		
	programmation	Affichage LED à 7 segments		
Unité d'affichage	l/min; gpm;	l/min; gpm; l/h; gph; m³/h		
Remarques				
Remarques	NW = diamètre nominal			
Unité d'emballage	1 p	1 pièces		
Raccordement électrique				

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

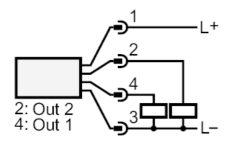


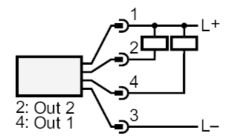
### Capteur de débit

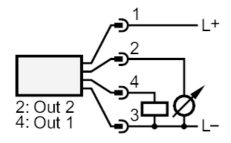
SAD18BBDFRKG/W/US-100-IPF

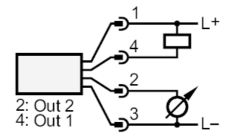


#### Raccordement









OUT1: sortie de commutation
OUT2: sortie de commutation

sortie analogique