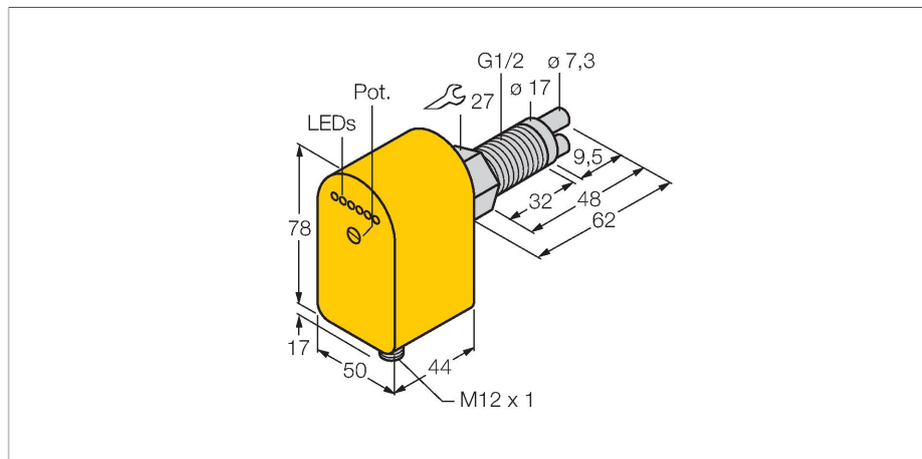


FCS-GL1/2A2P-AP8X-H1141/A

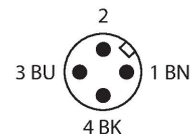
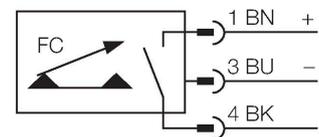
Surveillance de débit – Détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée



Caractéristiques

- Détecteur pour des milieux gazeux
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- DC 3 fils, 19,2...28,8 VDC
- N.O., sortie PNP
- Appareil avec connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La fonction des détecteurs de débit d'immersion est basée sur le principe thermodynamique. La sonde est échauffée de quelques °C par rapport au milieu de débit. Lorsque le milieu passe dans la sonde, la chaleur produite dans la sonde est dissipée. La température qui en résulte est mesurée et comparée au température de milieu. De l'écart de température gagné, l'état de débit peut être dérivé pour chaque milieu. Les détecteurs de débit TURCK surveillent alors d'une façon fiable et sans usure le débit de milieux gazeux ou liquides.

Données techniques

N° d'identification	6870457
Type	FCS-GL1/2A2P-AP8X-H1141/A
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement air	0.5...30 m/s
Temps de disponibilité	10...90 s
Temps d'enclenchement	2...30 s
Temps de déclenchement	5...30 s
Gradient de température	≤ 20 K/min
Température du milieu	-20...+80 °C
Température ambiante	-20...+70 °C
Données électriques	
Tension de service U_b	19.2...28.8 VDC
courant absorbé	≤ 80 mA
Fonction de sortie	PNP, contact N.O.
Courant de service nominal	0.4 A
Tension de déchet I_c	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Mode de protection	IP67
MTTF	254 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Données mécaniques	
Format	Immersion
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)

Données techniques

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Résistance à la pression	30 bar
Raccord de processus	G 1/2" version longue
Indication de l'état de commutation	bargraph à LED, Vert/jaune/rouge
Visualisation de l'état de débit	Bargraphe à LED
Indication 'valeur de consigne pas atteinte'	LED Rouge
Indication 'valeur de consigne atteinte'	LED Jaune
Indication 'valeur de consigne dépassée'	4 × LED Verte
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E210608