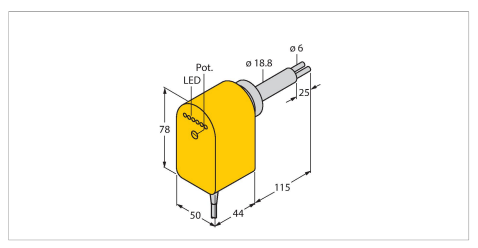


FCS-HA2P-VRX/230VAC/AL115 Surveillance de débit – Détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée



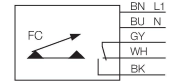
Données techniques

N° d'identification	6870724
Туре	FCS-HA2P-VRX/230VAC/AL115
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement air	0.530 m/s
Temps de disponibilité	1060 s
Temps d'enclenchement	230 s
Temps de déclenchement	530 s
Gradient de température	≤ 20 K/min
Température du milieu	-20+80 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	195264 VAC
courant absorbé	≤ 30 mA
Fonction de sortie	Sortie par relais, Contact inverseur
Courant de service nominal	4 A
Protection contre les courts-circuits	non
Tension de commutation AC	250 VAC
Tension de commutation DC	60 VDC
Puissance de commutation max. AC	1000 VA
Puissance de commutation max. (DC)	60 W
Données mécaniques	
Format	Immersion
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm
Raccordement électrique	Câble

Caractéristiques

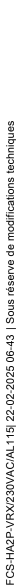
- Détecteur pour des milieux gazeux
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■longueur de détecteur 115 mm
- ■AC 5 fils, 195...264 VAC
- contact inverseur, sortie par relais
- ■appareil à câble

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

Longueur de câble	2 m
Section de conducteur	5x 0.5 mm²
Résistance à la pression	3 bar
Raccord de processus	G 1" filetage intérieur DIN 3852
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