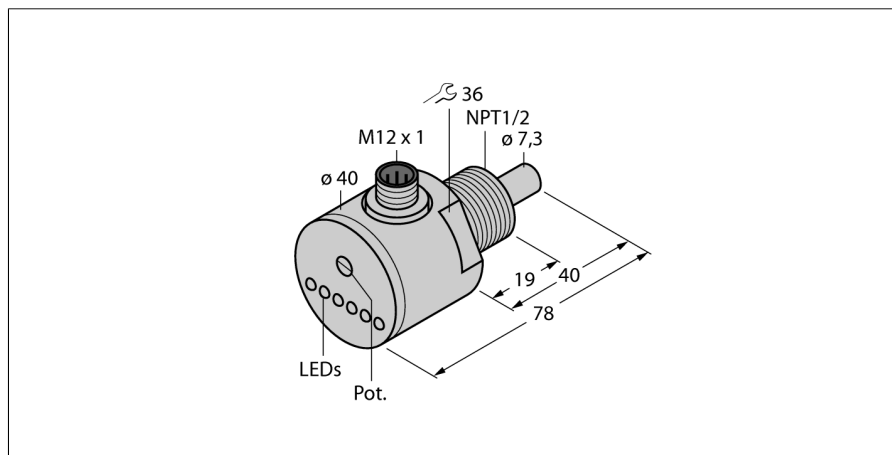
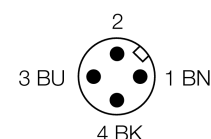
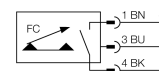


Détecteur de débit
détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée
FCS-N1/2A4-AP8X-H1141

- détecteur pour des liquides
- principe de fonctionnement calorimétrique
- réglage par potentiomètre
- visualisation par bargraph à LED
- DC, 3 fils, 21...26 VDC
- N.O., sortie PNP
- appareil à connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Type	FCS-N1/2A4-AP8X-H1141
No. d'identité	6871004
Plage de fonctionnement eau	1...150cm/s
Plage de fonctionnement huile	3...300 cm/s
Temps de disponibilité	typ. 8 s (2...15 s)
Temps d'enclenchement	typ. 2 s (1...15 s)
Temps de déclenchement	typ. 2 s (1...15 s)
Temps de réaction après une variation brutale de la température	max. 12 s
Gradient de température	≤ 250 K/min
Température du milieu	- 20...80 °C
Tension de service	21...26 VDC
Consommation propre à vide I _o	≤ 70 mA
Fonction de sortie	PNP, contact N.O.
Courant de service nominal	0.4 A
Tension de déchet à I _o	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Matériau de boîtier	acier inoxydable, V4A (1.4571)
Matériau détecteur	acier inoxydable, AISI 316Ti
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	100 Nm
Raccordement	connecteur, M12 x 1
Résistance à la pression	100 bar
Raccord de processus	NPT 1/2"
Indication de l'état de commutation	bargraph à LEDvert / jaune / rouge
Visualisation de l'état de débit	bargraph à LED, rouge (1x), vert (5x)
Indication 'valeur de consigne pas atteinte'	LED rouge
Indication 'valeur de consigne atteinte'	LED jaune
Indication 'valeur de consigne dépassée'	4 x LED vert
Visualisation par LED	rouge = 4 mA
	1x vert > 4 mA
	2x vert > 8 mA
	3x vert > 12 mA
	4x vert > 16 mA
	5x vert = 20 mA

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.