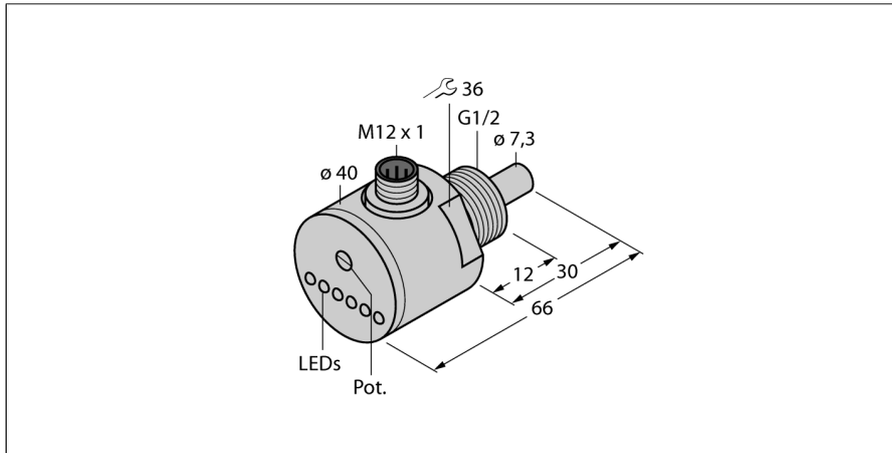
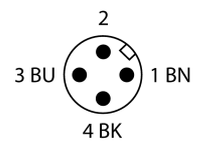
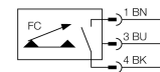


surveillance de débit
détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée
FCS-G1/2A4-AP8X-H1141 0.5M



- détecteur pour des liquides
- principe de fonctionnement calorimétrique
- réglage par potentiomètre
- visualisation par bargraph à LED
- DC 3 fils, 19,2...28,8 VDC
- N.O., sortie PNP
- appareil à connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Type	FCS-G1/2A4-AP8X-H1141 0.5M
No. d'identité	6870051
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement eau	1...150 cm/s
Plage de fonctionnement huile	3...300 cm/s
Gradient de température	≤ 250 K/min
Température du milieu	-20...+80 °C
Température ambiante	-20...+80 °C
Tension de service	19.2...28.8 VDC
Fonction de sortie	PNP, contact N.O.
Courant de service nominal	0.4 A
Chute de tension à I _n	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Mode de protection	IP67
Format	Immersion
Matériau de boîtier	acier inoxydable, V4A (1.4571)
Matériau détecteur	acier inoxydable, V4A (1.4571)
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Raccord de processus	G 1/2"
Indication de l'état de commutation	bargraph à LED, Vert / jaune / rouge
Visualisation de l'état de débit	bargraph à LED
Indication 'valeur de consigne pas atteinte'	LED rouge
Indication 'valeur de consigne atteinte'	LED jaune
Indication 'valeur de consigne dépassée'	4 x LED vert

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.