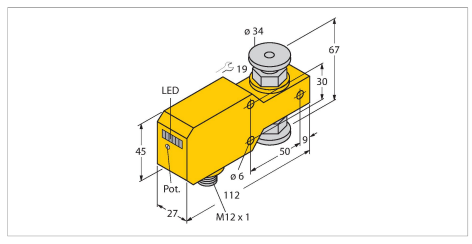


## FCI-34D10A4P-ARX-H1140

# Surveillance de débit – Détecteur inline avec électronique de traitement intégrée



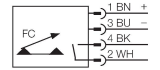
#### Données techniques

| N° d'identification                               | 6870628                              |
|---|--------------------------------------|
| Туре  | FCI-34D10A4P-ARX-H1140               |
| Conditions de montage                             | détecteur in-line                    |
| Plage de fonctionnement débit                     | 0.16 l/min                           |
| Temps de disponibilité                            | 515 s                                |
| Temps d'enclenchement                             | 0.51 s                               |
| Temps de déclenchement                            | 0.51 s                               |
| Gradient de température                           | ≤ 400 K/min                          |
| Température du milieu                             | -20+80 °C                            |
| Température ambiante                              | 0+60 °C                              |
| Données électriques                               |                                      |
| Tension de service U <sub>B</sub>                 | 21.626.4 VDC                         |
| courant absorbé                                   | ≤ 50 mA                              |
| Fonction de sortie                                | Sortie par relais, contact N.O.      |
| Courant de service nominal                        | 1 A                                  |
| Protection contre les courts-circuits             | non                                  |
| protection contre les inversions de polari-<br>té | oui                                  |
| Tension de commutation AC                         | 30 VAC                               |
| Tension de commutation DC                         | 36 VDC                               |
| Mode de protection                                | IP67                                 |
| Données mécaniques                                |                                      |
| Format  | Inline                               |
| Matériau de boîtier                               | Plastique, PBT                       |
| Matériau détecteur                                | acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) |

#### Caractéristiques

- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■Visualisation par bargraphe à LED
- plage de fonctionnement 0,1...6 l/min
- détecteur en A4 (1.4404)
- Principe mécanique raccordement: Tri-Clamp
- plage de température: -20...80 °C
- ■DC 4 fils, 21.6...26.4 VDC
- ■N.O., sortie par relais
- ■appareil à connecteur, M12 x 1

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

La fonction des détecteurs de débit Inline est basée sur le principe thermodynamique. De la chaleur est produite dans un tube de mesurage et aborsée par le milieu passant. La quantité de chaleur dissipée est un paramètre pour la vitesse du débit. Les détecteurs de débit TURCK surveillent alors d'une façon fiable et sans usure le débit de milieux gazeux ou liquides. Une perte de pression faible et une réaction rapide sur des variations de débit sont des caractéristiques typiques pour ces appareils.



### Données techniques

| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 30 Nm                            |
|--|----------------------------------|
| Raccordement électrique                      | Connecteur, M12 × 1              |
| Résistance à la pression                     | 20 bar                           |
| Raccord de processus                         | Tri-Clamp DN 10                  |
| 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                           |                                  |