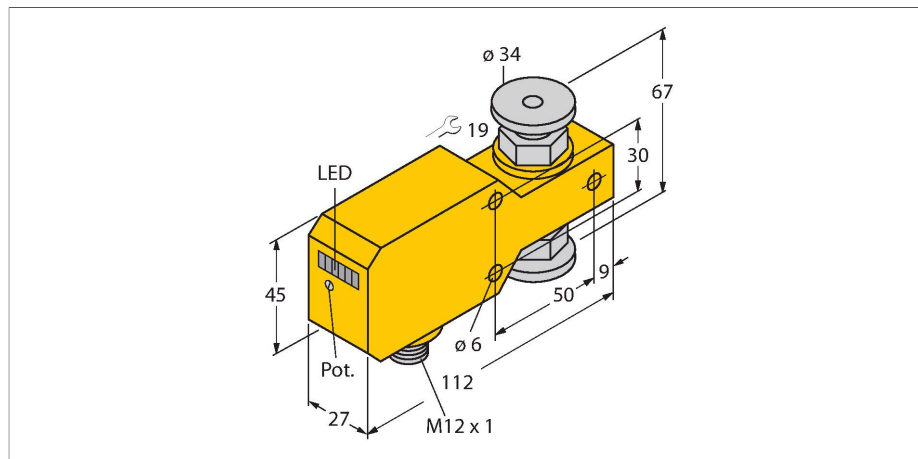


# FCI-34D10A4P-AP8X-H1141

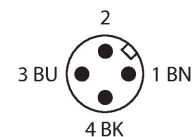
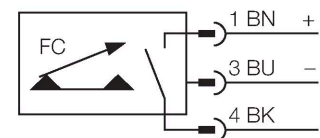
## hlídání průtoku – in-line senzor s integrovaným vyhodnocovacím zařízením



### Vlastnosti

- senzor pro kapalná média
- kalorimetrický princip měření
- nastavení pomocí potenciometru
- indikace pomocí řady LED
- rozsah 0,1...6 l/min
- senzor z nerez oceli A4 (1.4404)
- mechanické připojení: Tri-Clamp
- teplotní rozsah: -20 ... 80 °C
- DC 3drát, 19,2...28,8 VDC
- spínací PNP výstup
- konektor M12 x 1

### Schéma zapojení



### Technické údaje

ID č.	6870627
Typ	FCI-34D10A4P-AP8X-H1141
Provedení	In-line senzory
Pracovní rozsah průtoku	0,1...6 l/min
Doba ustálení	5...15 s
Doba sepnutí	0,5...1 s
Doba rozepnutí	0,5...1 s
Teplotní gradient	≤ 400 K/min
Teplota média	-20... +80 °C
Okolní teplota	0... +60 °C
<b>Elektrické údaje</b>	
Napájecí napětí	19,2...28,8 VDC
Spotřeba proudu	≤ 50 mA
Výstupní funkce	PNP, spínací
Jmenovitý proud	0,2 A
Pokles napětí při I <sub>o</sub>	≤ 1,5 V
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přepólování	ano
Stupeň krytí	IP67
<b>Mechanické údaje</b>	
Pouzdro	in-line senzor
Materiál pouzdra	plast, PBT
Materiál senzoru	nerez ocel, 1.4404 (AISI 316L)
Utahovací moment upevňovací matice	30 Nm
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
Odolnost vůči tlaku	20 bar

### Funkční princip

Snímače průtoku pracují na termodynamickém principu. Snímací element je ohříván a současně protékajícím médiem ochlazen. Odvedené množství tepla je úměrné rychlosti proudění. Hlídače průtoku společnosti TURCK spolehlivě a bez opotřebení hlídají proudění kapalných a plyných médií. Velmi nízká tlaková ztráta a rychlá reakce na změny průtoku jsou základními vlastnostmi těchto přístrojů.

## Technické údaje

Procesní připojení	Tri-Clamp DN 10
Indikace stavu výstupu	sloupec LED, zelená / žlutá / červená
Indikace průtoku	sloupec LED
Indikace "požadovaná hodnota nedosažena"	LED červená
Indikace "požadovaná hodnota dosažena"	LED žlutá
Indikace "požadovaná hodnota překročena"	4× LED zelená
Testy / certifikáty	