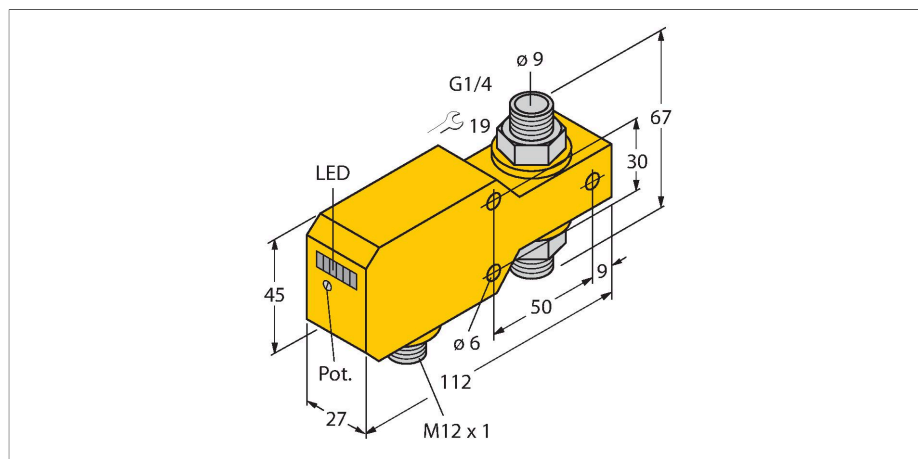


FCI-D10A4P-AP8X-H1141/A

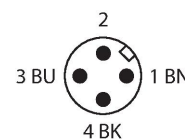
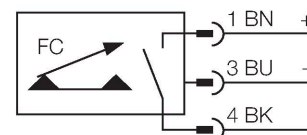
hlídání průtoku – in-line senzor s integrovaným vyhodnocovacím zařízením



Vlastnosti

- senzor pro plynná média
- kalorimetrický princip měření
- nastavení pomocí potenciometru
- indikace pomocí řady LED
- pracovní rozsah 0,5...40 m/s
- DC 3drát, 19,2...28,8 VDC
- spínací PNP výstup
- konektor M12 x 1

Schéma zapojení



Funkční princip

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

Technické údaje

ID č.	6870646
Typ	FCI-D10A4P-AP8X-H1141/A
Provedení	In-line senzory
Pracovní rozsah vzduch	0.5...40 m/s
Doba ustálení	10... 30 sec
Doba sepnutí	typ. 2 s (1...20 s)
Doba rozepnutí	typ. 2 s (1...20 s)
Teplotní gradient	≤ 20 K/min
Teplota média	-20... +80 °C
Okolní teplota	0... +60 °C
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	19.2...28.8 VDC
Spotřeba proudu	≤ 50 mA
Výstupní funkce	PNP, spínací
Jmenovitý proud	0.2 A
Pokles napětí při I _o	≤ 1.5 V
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přepólování	ano
Stupeň krytí	IP67
Mechanické údaje	
Pouzdro	in-line senzor
Materiál pouzdra	plast, PBT
Materiál senzoru	nerez ocel, 1.4571 (AISI 316Ti)
Utahovací moment upevňovací matice	30 Nm
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
Odolnost vůči tlaku	20 bar

Technické údaje

Procesní připojení	G 1/4"
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	
Certifikáty	cULus
Číslo certifikátu UL	E210608