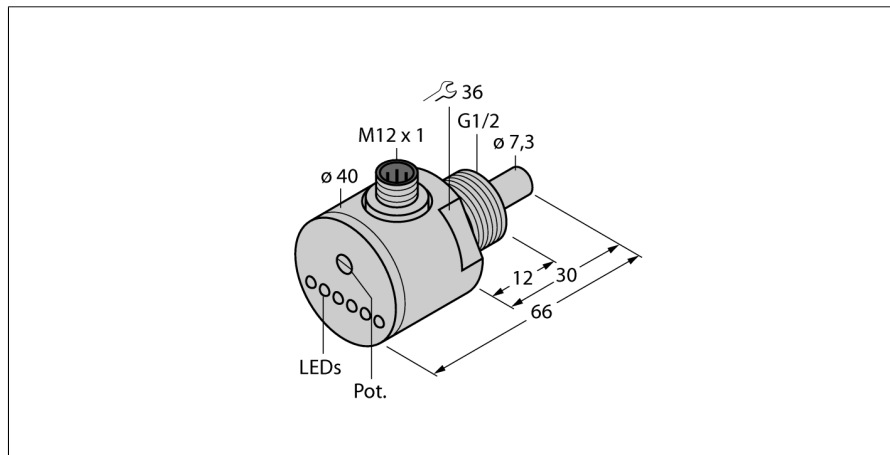
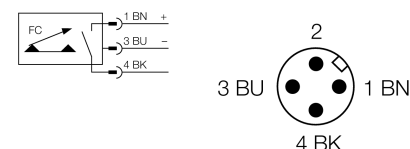


czujnik przepływu
czujnika typu wkładka ze zintegrowanym przetwornikiem
FCS-G1/2A4-AP8X-H1141/D030



- czujnik przepływu dla cieczy
- kalorymetryczna zasada działania
- nastawa za pomocą potencjometru
- wskazanie stanu za pomocą diod LED
- Pełna izolacja zgodna z DIN 57106 część 1/VDE 0106 część 1. Metoda pełnej izolacji osiągnięta, dzięki połączeniu obudowy urządzenia do uziemienia zapobiega pojawieniu się na niej napięcia.
- 3-przewodowy DC, 21...26 VDC
- wyjście PNP NO
- złącze M12 x 1

Schemat podłączenia



Typ	FCS-G1/2A4-AP8X-H1141/D030
Nr kat.	6870019
Zakres pracy dla wody	1...150cm/s
Zakres pracy dla oleju	3...300 cm/s
Czas ustalania	typ. 8 s (2...15 s)
Czas załączenia	typ. 2 s (1...15 s)
Czas wyłączenia	typ. 2 s (1...15 s)
Czas reakcji na zmianę temperatury	max. 12 s
Gradient temperatury	≤ 250 K/min
Temperatura medium	- 20...80 °C
Napięcie zasilania	21...26VDC
Prąd bez obciążenia I₀	≤ 70 mA
Funkcja wyjścia	PNP, styk NO
Nominalny prąd zasilania	0.4 A
Spadek napięcia przy I₀	≤ 1.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Klasa ochrony	całkowita izolacja zgodna z DIN 57106 / VDE 0106, part 1
Materiał obudowy	stal nierdzewna, V4A (1,4571)
Materiał czujnika	stal nierdzewna, AISI 316Ti
Maks. moment dokręcający nakrętki obudowy	100 Nm
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Wytrzymałość ciśnieniowa	100 bar
Podłączenie procesowe	G 1/2"
Wskaźnik stanu przełączenia	łańcuch LED zielona / żółty / czerwona
Flow state display	łańcuch LED, czerwony (1x), zielony (5x)
Wskaźnik 'wartość poniżej punktu zadanego'	LED czerwony
Wskaźnik 'punkt zadany osiągnięty'	LED żółta
Wskaźnik 'wartość powyżej punktu zadanego'	4 x LED zielony
Wskaźniki LED	czerwony = 4 mA
	1 x zielony > 4 mA
	2 x zielony > 8 mA
	3 x zielony > 12 mA
	4 x zielony > 16 mA
	5 x zielony = 20 mA

Zasada działania

Praca naszych czujników przepływu typu wkładka opiera się o zasadę termodynamiki. Sonda pomiarowa jest podgrzewana o kilka °C w porównaniu do przepływającego medium. Gdy płyn opływa sondę ciepło generowane w sondzie jest odprowadzane z czujnika. Ostateczna temperatura jest mierzona i porównywana z temperaturą medium. Stan przepływu każdego medium można określić na podstawie porównania obu temperatur. Dlatego czujniki przepływu firmy TURCK pewnie kontrolują przepływ gazów i cieczy.