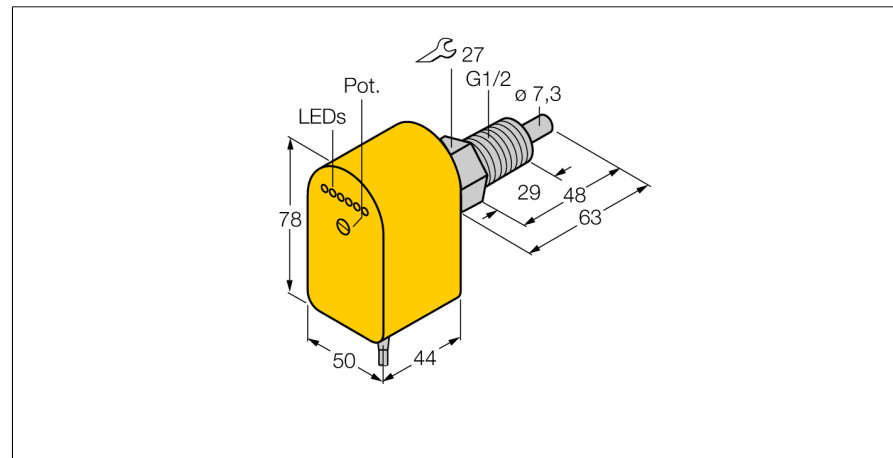
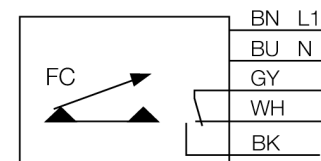


**senzor de curgere**  
**senzor cu inserție cu procesor integrat**  
**FCS-GL1/2A4P-VRX/230VAC**



- senzor de curgere pentru medii lichide
- principiu de funcționare calorimetric
- ajustare cu potențiomtru
- indicare stare cu lanț de LED-uri
- 5-fire c.a., 195..0.264 VCA
- comutator, ieșire releu
- dispozitiv cu cablu

**Diagramă de conexiuni**



**Descriere tip** FCS-GL1/2A4P-VRX/230VAC  
**Număr identificare** 6870098

<b>Domeniul de funcționare pentru apă</b>	1...150cm/s
Domeniul de funcționare pentru ulei	3...300 cm/s
Timpe de așteptare	Tipic 8 s (2...15 s)
Timpe de anclanșare	Tipic 2 s (1...15 s)
Timpe de deschidere	Tipic 2 s (1...15 s)
Timpe de reacție la schimbarea temperaturii	max. 12 s
Gradient de temperatură	≤ 250 K/min
Temperatura mediului măsurat	- 20...80°C

<b>Tensiune de alimentare</b>	195...264Vca
Curent fără sarcină I <sub>0</sub>	≤ 30 mA
Ieșire	ieșire releu, interschimbabil
Curent nominal de ieșire	4 A
Protecție la scurtcircuit	nu
Tensiune de comutare în c.a.	250 Vca
Tensiune de comutare în c.c.	60 Vcc
Capacitate de comutare în c.a.	1000 VA
Capacitate de comutare în c.c.	60 W

<b>Materialul carcasei</b>	plastic, PBT
Materialul senzorului	oțel INOX, V4A (1.4571)
Cuplul maxim de strângere a piuliței	100 Nm
Conectare	Cablu
Lungime cablu	2 m
Secțiune cablu	5 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Rezistența la presiune	100 bar
Conectare la proces	G 1/2" lungime

<b>Indicare stare</b>	lanț de LED-uri verde / galben / roșu
Afișare stare curgere	Lanț de LED-uri, roșu (1x), verde (5x)
Afișare 'Sub valoarea setată'	LED Roșu
Afișare "Valoare setată atinsă"	LED Galben
Afișare "Valoare setată depășită"	4 x LED-uri Verde
Display cu LED-uri	roșu = 4 mA
	1 x verde > 4 mA
	2 x verde > 8 mA
	3 x verde > 12 mA
	4 x verde > 16 mA
	5 x verde = 20 mA

**Principiu de funcționare**

Funcționarea senzorilor cu inserție de la Turck are la bază principiul termic. Capătul de măsurare este încălzit cu câteva grade Celsius peste temperatura mediului de măsurat. Când fluidul din jurul capului de măsură de deplasează, căldura generată este transportată în exteriorul traductorului. Temperatura rezultată este măsurată și comparată cu temperatura mediului măsurat. Starea curgerii poate fi determinată prin evaluarea diferenței de temperatură pentru fiecare mediu măsurat. Astfel, senzorii de curgere fără uzură de la TURCK monitorizează cu precizie curgerea pentru medii gazoase și lichide.