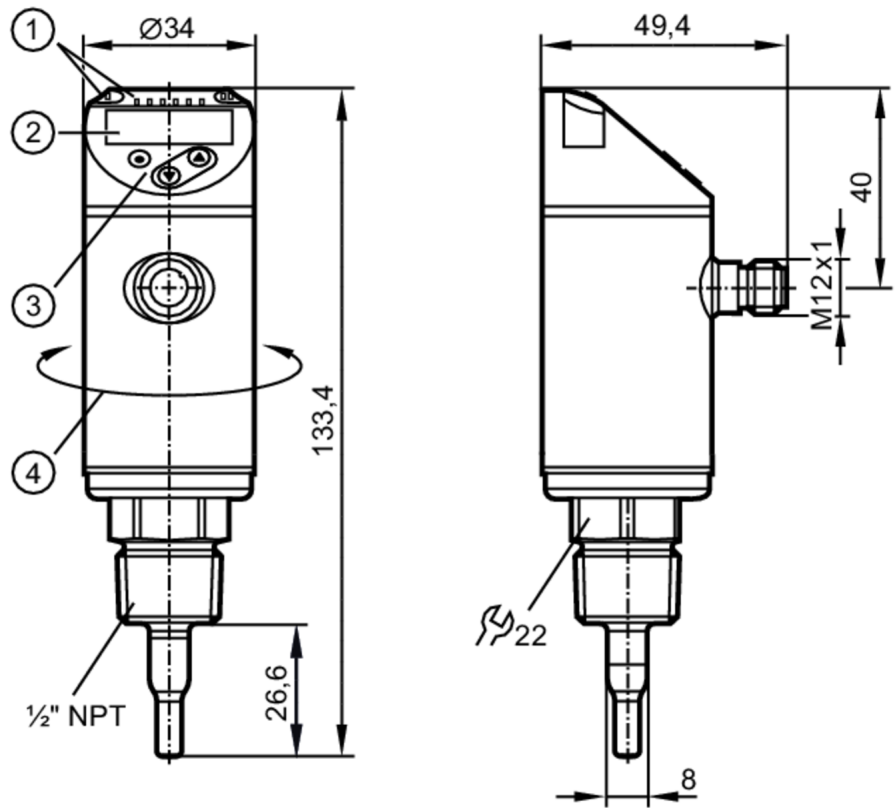


SA6010

Senzor proudění

SAN12XDBFRKG/US-100



- 1 LEDs Zobrazovací jednotka / Spínací stav
- 2 alfanumerický displej 4-místný červená/zelená
- 3 Programovací tlačítka
- 4 horní část pouzdra lze otáčet 345°



Vlastnosti výrobku

Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 2; Počet analogových výstupů: 1
Procesní připojení	závitové připojení 1/2" NPT

Oblast nasazení

Speciální vlastnosti	Pozlacené kontakty
Média	voda; roztoky glykolu; Vzduch; oleje
Pozor na média	oleje s nízkou viskozitou s viskozitou: $\leq 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ (104 °F) oleje s vysokou viskozitou s viskozitou: $> 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ (104 °F)
Teplota média [°F]	-4...194
Odolnost proti tlaku [bar]	100
Odolnost proti tlaku [psi]	1450
MAWP (pro aplikace podle CRN) [bar]	100

Elektrická data

Provozní napětí [V]	18...30 DC
Proudový odběr [mA]	< 100
Třída krytí	III



Senzor proudění

SAN12XDBFRKG/US-100

Ochrana proti přepólování	ano
Přípravná zpožďovací doba [s]	10

Vstupy / výstupy

Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 2; Počet analogových výstupů: 1
------------------------	---

Výstupy

Celkový počet výstupů	2
Výstupní signál	spínací signál; analogový signál; frekvenční signál; IO-Link; (konfigurovatelný)
Elektrické provedení	PNP/NPN
Po digitálních výstupů	2
Výstupní funkce	spínač / rozpínač; (parametrizovatelný)
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]	2,5
Trvalá proudová zatížitelnost na spínacím výstupu DC [mA]	250
Počet analogových výstupů	1
Analogový proudový výstup [mA]	4...20; (škálovatelný)
Maximální zátěž [Ω]	350
Ochrana proti zkratu	ano
Typ ochrany proti zkratu	Taktovaný
Ochrana proti přetížení	ano
Frekvence výstupu [Hz]	0...1000

Měřicí / nastavovací rozsah

Délka sondové tyče L [mm]	26,6
Provozní mód	relativní; absolutně tekutý; absolutně plyný; (absolutní: doporučuje se referenční měření; Nastavení z výroby: relativní)

Hlídání teploty

Měřicí rozsah [°F]	-4...194
Rozlišení [°F]	0,5

Kapalná média - absolutní provozní režim

Nastavovací rozsah [ft/s]	0...9,85
Největší citlivost [ft/s]	0,15...9,85

Kapalná média - relativní provozní režim

Nastavovací rozsah [ft/s]	0...19,5
Největší citlivost [ft/s]	0,15...9,85

Plyny - provozní režim "absolutní"

Nastavovací rozsah [ft/s]	0...328
Největší citlivost [ft/s]	6...328

Plyny - provozní režim „relativní“

Nastavovací rozsah [ft/s]	0...656
Největší citlivost [ft/s]	6...328

Přesnost / odchylky

Teplotní posun (drift) [cm/s x 1/K]	0,01 fps x 1/K (< 68 °F; > 158 °F)
Teplotní gradient [K/min]	100



Senzor proudění

SAN12XDBFRKG/US-100

Absolutní provozní režim		
Opakovací přesnost	0,05 m/s; (voda; rychlost proudění: 0,05...3 m/s)	
Relativní provozní režim		
Přesnost	± (7 % MW + 2 % MEW); (pro relativní režim v rozsahu maximální citlivosti za následujících podmínek.; voda: 68...158 °F; délka vstupu: 5 ft; DN25 (DIN 2448); montážní poloha v souladu s pokyny; Přesnost se může lišit pro jiná média a montážní polohy.)	
Opakovací přesnost	0,05 m/s; (voda; rychlost proudění: 0,05...3 m/s)	
Hlídnání teploty		
Teplotní posun (drift)	± 0,003 K/°F	
Přesnost	[K]	± 0,3 / ± 1; (voda; rychlost proudění: 1...9,85 fps / Vzduch; rychlost proudění: > 32,8 fps)
Reakční doby		
Doba odezvy	[s]	0,5; (T09; voda; glykol: 0,8 s; Vzduch: 7 s; olej: 1,8 s; každý T09)
Hlídnání teploty		
Dynamika reakce T05 / T09	[s]	1,5 (T09); (voda; rychlost proudění: 1...9,85 fps)
Software / programování		
Parametrizační možnost	hystereze / okénko; spínač / rozpínač; spínací logika; proudový/frekvenční výstup; výběr média; Utlumení; Teach funkce; displej lze otáčet a vypnout; standardní jednotka měření; barva procesní hodnoty	
Rozhraní		
Komunikační rozhraní	IO-Link	
Typ přenosu	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link verze	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Mód SIO	ano	
Potřebná třída Masterport	A	
Analogová procesní data	2	
Binární procesní data	2	
Min. doba procesního cyklu	[ms]	3
Podporovaná ID zařízení	Druh provozu	ID zařízení
	Factory setting / ModE = (REL)	537
	ModE = (GAS)	551
	ModE = (LIQU)	544
Okolní podmínky		
Okolní teplota	[°F]	-40...176
Skladovací teplota	[°F]	-40...212
Krytí	IP 65; IP 67	
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	DIN EN 60947-5-9	
Odolnost vůči rázům	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odolnost proti vibracím	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[let]	143
Certifikát UL	Číslo schválení UL	I003
	Číslo souboru UL	E174189



Senzor proudění

SAN12XDBFRKG/US-100

Mechanická data

Hmotnost	[g]	251,5
Materiály	nerezová ocel (1.4404 / 316L); nerezová ocel (1.4310 / 301); PBT-GF20; PBT-GF30	
Materiál, který je v kontaktu s médii	nerezová ocel (1.4404 / 316L)	
Procesní připojení	závitové připojení 1/2" NPT	

Zobrazení / ovládací prvky

Zobrazení	Zobrazovací jednotka	6 x LED, zelená (% , fps, gpm, cfm, °F, 10 ³)
	Spínací stav	2 x LED, žlutá
	Měřené hodnoty	alfanumerický displej, červená/zelená 4-místný

Upozornění

Upozornění	MW = měřená hodnota
	MEW = Koncová hodnota měřicího rozsahu
Obsah balení	1 ks

Elektrické připojení

konektorové provedení: 1 x M12; kódování: A; Kontakty: Pozlaceno

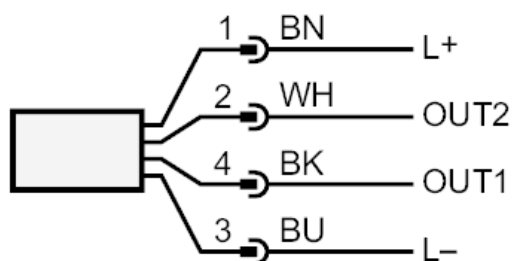




Senzor proudění

SAN12XDBFRKG/US-100

Připojení



Barevnost podle DIN EN 60947-5-2

OUT1:

- Spínací výstup Hlídání průtočného množství
- Frekvenční výstup Hlídání průtočného množství
- IO-Link

OUT2:

- Spínací výstup Hlídání průtočného množství
- Spínací výstup Hlídání teploty
- Analogový výstup Hlídání průtočného množství
- Analogový výstup Hlídání teploty
- Frekvenční výstup Hlídání průtočného množství
- Frekvenční výstup Hlídání teploty
- Vstup External Teach

Barvy vodičů :

- BK = černá
- BN = hnědá
- BU = modrá
- WH = bílá