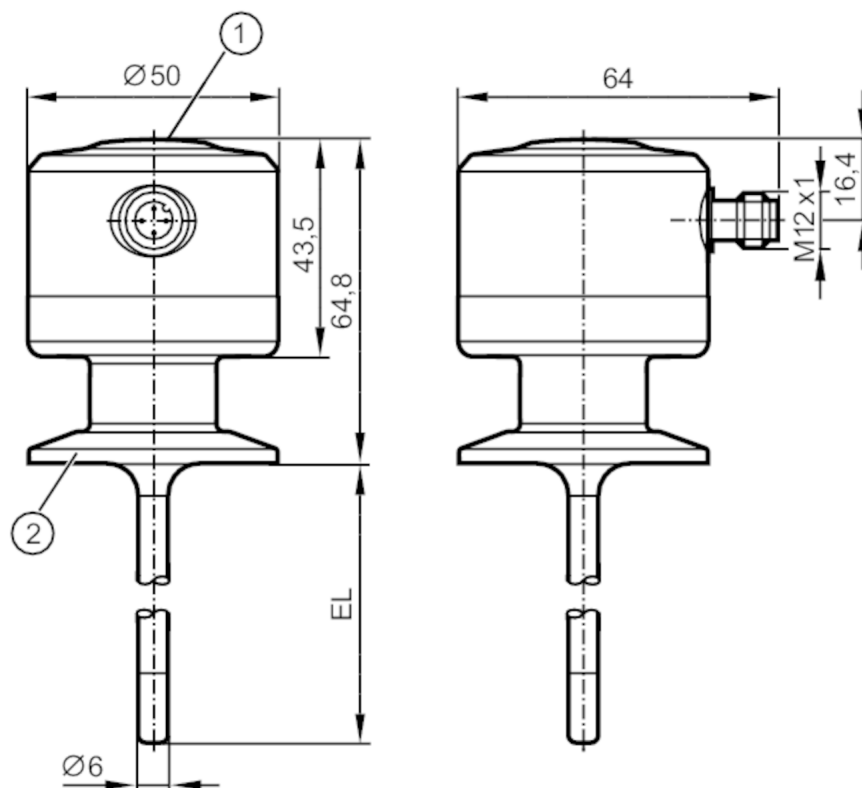


Температурен предавател

TCC100K1EC01-A-DKG/US



- 1 Светодиод
2 Процес на свързване



EC 1935/2004

EHEDG Certified



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1	
Обхват на измерване	-25...160 °C	-13...320 °F
Процес на свързване	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Монтажна дължина EL [mm]	100	

Приложение

Система	контакти със златно покритие
Измервателен елемент	1 x Pt 1000
Reference element	1 x NTC
Среда	течности и газове
Номинално налягане [bar]	160

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...32 DC; (cULus - Необходим източник клас 2)
Консумация на ток [mA]	10; (24 V)
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Отложено включване [s]	6
Интегриран следящ сензор	да



Температурен предавател

TCC100K1EC01-A-DKG/US

Входове / изходи	
Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1
Изходи	
Общ брой на изходите	2
Изходящ сигнал	аналогов сигнал; IO-Link; calibration check status
Електрическо изпълнение	PNP/NPN
Брой цифрови изходи	1
Изходна функция	нормално отворен; (diagnostic signal)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	100
Диагностичен изход	calibration check status and error diagnostics
Брой аналогови изходи	1
Аналогов токов изход [mA]	4...20
Макс. натоварване [Ω]	(U _b - 15 V) x 50
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да
Обхват на измерване / настройка	
Обхват на измерване	-25...160 °C -13...320 °F
Забележка относно обхвата на измерване	мащабируема
Фабрична настройка	-10...150 °C / 14...302 °F
Calibration check limit [K]	0,5...3
На стъпки от [K]	0,05
Резолуция	
Резолуция на аналоговия изход [K]	0,05
Прецизност / отклонения	
Прецизен аналогов изход [K]	± 0,2
Precision IO-Link [K]	± 0,2
Temperature coefficient analogue output [% от обхвата за 10 K]	< ± 0,02; (В случай на отклонение от референтното условие 25 ± 5 °C)
Temperature coefficient IO-Link [% от обхвата за 10 K]	< ± 0,01; (В случай на отклонение от референтното условие 25 ± 5 °C)
Време за реакция	
Динамична характеристика T05 / T09 [s]	1,5 / 4



Температурен предавател

TCC100K1EC01-A-DKG/US

Софтуер / програмиране		
Опции за задаване на параметри	Дисплей; мащабиране на аналоговия изход; calibration check limit; switching logic diagnostic output; simulation mode	
Интерфейси		
Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link ревизия	1.1	
SDCI стандарт	IEC 61131-9 CDV	
IO-Link ID на устройството	1129 d / 00 04 69 h	
Профили	Digital Measuring Sensor, Common Profile, Blob Transfer	
SIO режим	да	
Тип на порта на необходимия управляващ модул	A	
Данни за процеса, аналогови	1	
Данни за процеса, двоични	1	
Мин. време на цикъл от процеса [ms]	4,4	
IO-Link резолюция на температура [K]	0,01	
Условия на работа		
Околна температура [°C]	-25...70	
Забележка за температурата на околната среда	max. internal device temperature: 125 °C	
Температура на съхранение [°C]	-40...100	
Защита	IP 68; IP 69K	
Тестове / одобрения		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Удароустойчивост	DIN EN 68000-2-27	50 Земно притегляне (11 ms)
Устойчивост на вибрации	DIN EN 60068-2-6	35 Земно притегляне (10...2000 Hz)
MTTF [Години]		329
UL одобрение	Номер за одобрение на UL	K021
	Файл номер UL	E217884
Механични данни		
Тегло [g]		358,9
Размери [mm]		Ø 50 / L = 164,8
Материал		неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PEI; FKM; PFA
Материали (мокри части)		неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PEEK
Процес на свързване		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Повърхностни характеристики Ra / Rz на мокрите части		Ra: < 0,8
Диаметър на сонда [mm]		6
Монтажна дължина EL [mm]		100

TCC831



Температурен предавател

TCC100K1EC01-A-DKG/US

Забележки

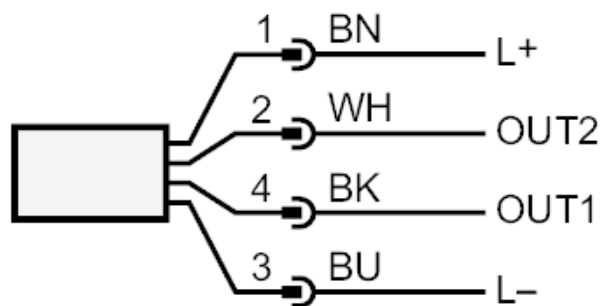
Забележки	MS = зададен обхват на измерване
	cULus - Необходим източник клас 2
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване

Съединител: 1 x M12; Контакти: със златно покритие



Връзка



OUT2: аналогов изход

OUT1: Диагностичен изход / IO-Link