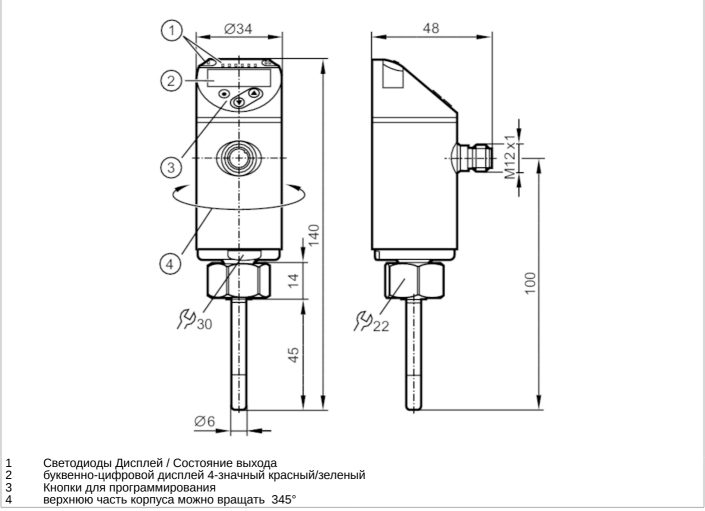
### Датчик температуры с дисплеем

TN-045KCBD18-QFPKG/US/







	Количество цифровых выходов: 2		
	-50150 °C	-58302 °F	
	IO-Link		
	резьбовое соединение M18 x 1,5 внутренняя резьба		
[mm]	45		
	позолоченные контакты		
		1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A)	
		1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A)	
		1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A) Жидкие или газообразные среды	
	300 bar	•	
[mm]	300 bar	Жидкие или газообразные среды	
[mm]	300 bar	Жидкие или газообразные среды 30 MPa	
[mm]	300 bar	Жидкие или газообразные среды 30 MPa	
	[mm]	r	

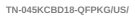
## Датчик температуры с дисплеем





Класс защиты		III				
Защита от переполюсовки		да				
Время задержки включения питания	[s]					
Встроенный "Watchdog"		да				
Входы/выходы						
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2				
Выходы						
Общее количество выходов		2				
Выходной сигнал		коммутационный сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)				
Электрическое исполнение		PNP/NPN				
Количество цифровых выходов		2				
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)				
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5				
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250				
Защита от короткого замыкания		да				
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый				
Защита от перегрузок по току		да				
Диапазон измерения/настр	ойки					
Длина зонда L	[mm]			45		
Диапазон измерения		-50150 °C		-58302 °F		
Точка срабатывания SP		-49,8150 °C		-57,6302 °F		
Точка сброса rP		-50149,8 °C		-58301,6 °F		
С шагом в		0,1 °C		0,1 °F		
Разрешение						
Разрешение коммутационного выхода	[K]	0,1				
Разрешение дисплея	[K]	0,1				
Точность/ погрешность						
Погрешность точки переключения	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)				
Точность дисплея	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)				
Температурный коэфициент						
[% от диап измерения /	азона					
Время реакции						
Динамика реакции срабатывания Т05 / Т09	[s]	1/3; (по DIN EN 60751)				

## Датчик температуры с дисплеем





Программное обеспечени	е / Прог	раммирование			
Выбор параметров		гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; задержка при включении / выключении; Демпфирование; Дисплей; токовый выход / выход по напряжению			
Интерфейсы					
Коммуникационный интерфейс		IO-Link			
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link проверка		1.1			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2580			
Температура хранения	[°C]	-40100			
Степень защиты		IP 67			
Испытания / одобрения					
ЭМС		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3			
Ударопрочность		DIN IEC 68-2-27	50 r (11 ms)		
Вибропрочность		DIN EN 60068-2-6	20 г (102000 Hz)		
MTTF	[годы]	2	254		
Сертификат UL		Регистрационный номер UL	K014		
Механические данные					
Bec	[g]	204			
Корпус		Цилиндрический			
Размеры	[mm]	Ø 34 / L = 140			
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC			
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4404 / 316L); О-кольцо: FKM 80 Shore A			
Подключение к процессу		резьбовое соединение M18 x 1,5 внутренняя резьба			
Диаметр зонда	[mm]	6			
Монтажная длина EL	[mm]	45			
Дисплеи / Элементы упра	вления				
Дисплей		Дисплей	2 х светодиод, зелёный		
		Состояние выхода	светодиод, жёлтый		
		Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, красный/ зеленый 4-значный		
Примечания					
Примечания		MS = настройка интервала измерения			
		Значения точности относятся к проточной воде.			
		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus			
Упаковочная величина 1 шт.			шт.		

### Датчик температуры с дисплеем

TN-045KCBD18-QFPKG/US/

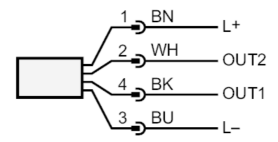


### электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Контакты: позолоченый



#### Соединение



OUT1: Коммутационный выход / IO-Link

OUT2: Коммутационный выход

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий WH = белый