

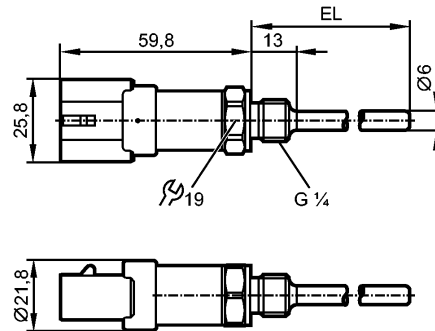


TA5115

TA-050CLEM14-A-ZVG/AM



Датчики температуры



Характеристики

Датчик температуры

AMP-разъем

Подключение к процессу: G 1/4 A

Монтажная длина EL: 50 mm

Аналоговый выход 4...20 mA

Диапазон контроля: -50...150 °C / -58...302 °F

Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A

Область применения

Применение	Жидкие или газообразные среды
Предел прочности по давлению [бар]	400

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока [mA]	< 30
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Аналоговый выход 4...20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Аналоговый выход	4...20 mA
Наиб. нагрузка [Ω]	($U_b - 8,5 \text{ В}$) / 21,5 mA; 720 при $U_b = 24 \text{ В}$

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	-50...150 °C	-58...302 °F
Разрешение		
Аналоговый выход [K]	≤ 0,04	

Точность/ погрешность

Аналоговый выход [K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Температурные коэффициенты (в % к интервалу в 10 K)	0,1 **)

Время реакции

Динамика реакции T05 / T09 [s]	1 / 3 *)
--------------------------------	----------

Условия эксплуатации



TA5115

TA-050CLEM14-A-ZVG/AM



Датчики температуры

Температура окружающей среды [°C]	-40...100
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	1092
Регистрационный номер UL	K007

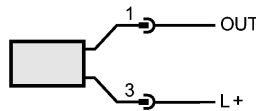
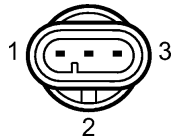
Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); FKM
Диаметр зонда [mm]	6
Монтажная длина EL [mm]	50
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); PPS; FKM

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	AMP Superseal
-----------------------------	---------------

Назначение жил кабеля при подключении



OUT: Аналоговый выход 4...20 mA

Примечания

Примечания	<p>*) по DIN EN 60751</p> <p>**) При отклонении от стандартных условий $25 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ Значения точности относятся к проточной воде.</p> <p>По UL: Для использования в цепи с низким напряжением и защитой от сверхтоков в соответствии с UL873 Tab.28.1 или $I_{max} = 100/U_b$ (U_b = напряжение цепи).</p>
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---