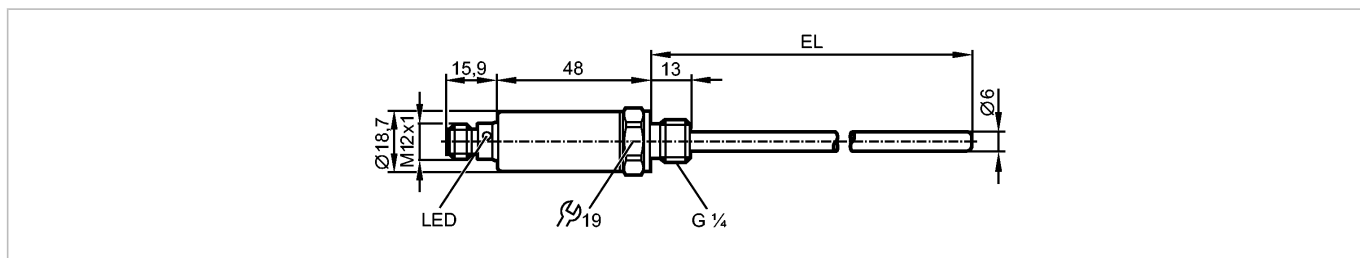


**TA2105**

TA-025CLER14-A-ZVG/US

**Датчики температуры**



Made in USA

**Характеристики**

Датчик температуры
Электрический разъём
Подключение к процессу: G ¼
Монтажная длина EL: 25 mm
Аналоговый выход 4...20 mA
Диапазон контроля: -50...150 °C
Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A
Настройка: -50...150 °C

**Область применения**

Применение	Жидкие или газообразные среды
Предел прочности по давлению [бар]	400; относится только к датчику; для установки в адаптеры применимы данные, указанные в технической спецификации адаптера

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока [mA]	< 50
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	4...20 mA аналоговый
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Аналоговый выход	4...20 mA
Наиб.нагрузка [Ω]	250 (18...19 V); 300 (19...32 V)

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля °C	-50...150
Настройка	-50...150 °C
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**

готовность к работе после подключения питания [s]	1
Динамика реакции T05 / T09 [s]	1 / 3



**TA2105**

TA-025CLER14-A-ZVG/US

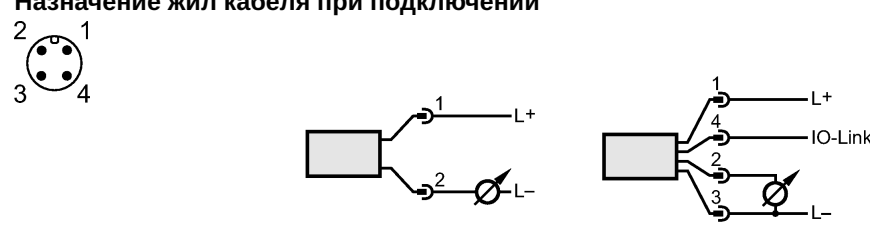
**Датчики температуры**

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —  
TA2105 — 12.02.2014

**TA2105**

TA-025CLER14-A-ZVG/US

**Датчики температуры**

интерфейсы	
IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6: 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	572
Регистрационный номер UL	K002
Механические данные	
Подключение к процессу	G ¼
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); O-кольцо: FKM
Диаметр зонда [mm]	6
Монтажная длина EL [mm]	25
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PEI; FKM
Вес [kg]	0,068
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация	Рабочее состояние 1 x светодиод зелёный
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b>	
	
Примечания	
Примечания	MS = установленная разница измерений
Упаковочная величина [штука]	1