

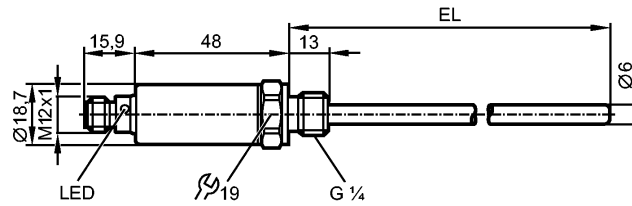


# TA2135

TA-100CLER14-A-ZVG/US



Датчики температуры



## Характеристики

Датчик температуры

Электрический разъём

Подключение к процессу: G 1/4

Монтажная длина EL: 100 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]	160; 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



# TA2135

TA-100CLER14-A-ZVG/US



**Датчики температуры**

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —  
TA2135 — 12.02.2014



# TA2135

TA-100CLER14-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]	100
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PEI; FKM
Вес [kg]	0,083

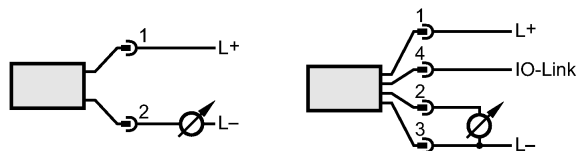
## Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Рабочее состояние 1 x светодиод зелёный
-----------	---

## электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении



## Примечания

Примечания	MS = установленная разница измерений
Упаковочная величина [штука]	1