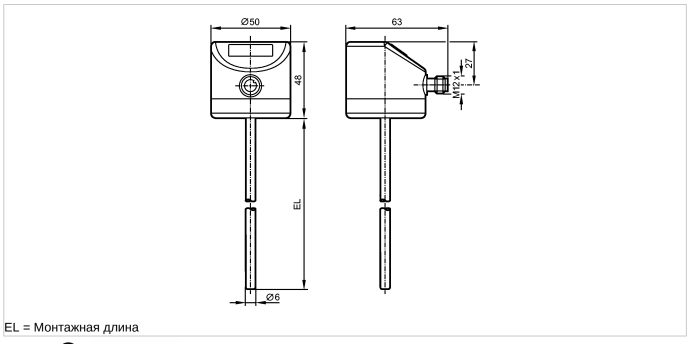
TD-250CFED06-A-ZVG/US

Датчики температуры



| LISTED | | | | |
|--|-------|-------------------------------|--|--|
| Характеристики | | | | |
| Преобразователь температуры с дисплеем | | | | |
| Подключение к процессу: Ø 6 mm | | | | |
| Монтажная длина EL: 250 mm | | | | |
| Аналоговый выход | | | | |
| 7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры) | | | | |
| Диапазон контроля: -50150 °C / -58302 °F | | | | |
| Измерительный элемент: 1 x Pt 1000, to DIN EN 60751, класс A | | | | |
| Настройка: -10150 °C | | | | |
| Область применения | | | | |
| Применение | | Жидкие или газообразные среды | | |
| Предел прочности по давлению | [бар] | 160 | | |

| Устойчивость к вакууму | [мбар] | -1000 | |
|--------------------------|--------|--|--|
| Электронные данные | | | |
| Электрическое исполнение | | DC | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1832 DC; "supply class 2" согласно cULus | |
| Потребление тока | [mA] | < 50 | |
| Класс защиты | | III | |
| Защита от переполюсовки | | да | |

| Выходы | |
|-------------------------------|------------------|
| Выход | Аналоговый выход |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от перегрузок по току | да |
| Аналоговый выход | 420 mA |
| Наиб.нагрузка [Ω | 300 |
| | |

| Диапазон измерения / настройки | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|--|
| Диапазон контроля | -50150 °C | -58302 °F | |



TD2261

TD-250CFED06-A-ZVG/US

Назначение жил кабеля при подключении



Датчики температуры

| Настройка | -10150 °C | |
|---|---|--|
| Разрешение | | |
| Аналоговый выход | ≤ 0,04 | |
| Индикация [Н | 0,1 | |
| Точность/ погрешность | | |
| Аналоговый выход | ± 0,3 + (± 0,1 % MS) | |
| Температурные коэффициенты (| | |
| % к интервалу в 10 К) | 0,1 | |
| Время реакции | | |
| готовность к работе после подключения питания | 2 | |
| Динамика реакции Т05 / Т09 [| 1/3 | |
| интерфейсы | | |
| IO-Link-Device | | |
| Способ передачи | COM2 (38,4 kBaud) | |
| IO-Link проверка | 1.1 | |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей | -2580 | |
| среды [°С Температура хранения [°С | | |
| Степень защиты | IP 67 / IP 69K | |
| Испытания / одобрения | IF OF FIF OUT IF OUT | |
| Электромагнитная совместимост | DIN EN 61000-6-2 | |
| | DIN EN 61000-6-3 | |
| Ударопрочность | DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms) | |
| Вибропрочность | DIN IEC 68-2-6: 10 g (102000 Hz) | |
| MTTF [ле | 407 | |
| Регистрационный номер UL | K001 | |
| Механические данные | | |
| Подключение к процессу | Ø 6 mm | |
| Материалы корпуса в контакте с изм. средой | нерж. сталь V4A (1.4404); Характеристика Ra: < 0,6 | |
| Диаметр зонда [mn | 6 | |
| Монтажная длина EL [mn | 250 | |
| Материал | корпус: нерж. сталь V4A (1.4404) | |
| Bec [ki | 0,251 | |
| Дисплеи / Элементы управлен | ия | |
| Индикация | 7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры) Индикаторный блок/статус °C / °F | |
| электрическое подключение | | |
| Электрическое подсоединение | Разъём М12 | |
| | | |



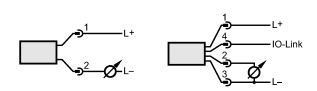
TD2261

TD-250CFED06-A-ZVG/US



Датчики температуры





| принадлежности | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Принадлежности (входят в комплект) | | Thermowell_Welding - 1/2NPS - EL300 |
| Примечания | | |
| Примечания | | MS = установленная разница измерений |
| Упаковочная величина | [штука] | 1 |

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TD2261 — 18.04.2013