

Долговечный цифровой термометр Модель TF-LCD

WIKA Типовой лист ТЕ 85.01

Применение

- Промышленность холодильного оборудования
- Отопление, вентиляция и воздушное кондиционирование
- Машиностроение



Особенности

- Сопротивляемость к воздействию влажности
- Долговечность эксплуатации

Цифровой термометр

Модель TF-LCD Solar

Описание

Питание

Солнечные батареи(Solar) или батарея

Пылевлагозащита

IP 68

Класс точности

±1 K

Диапазон

-39,9°C до +39,9°C
-19,9°C до +99,9°C
0°C до +120°C

Допустимые температуры

Корпус: -30°C до +60°C
Капилляр и датчик: -50°C до +60°C

Разрешение

0,1°C

Обозначение

Цифровой дисплей, отрицательные температуры показываются с минусом

Высота символов

12 мм

Цвет символов

Черный

Цвет заднего фона

Серебристо-серый

Капилляр

Пластик (PE)

Длина капилляра

Макс. 10 м

Выход капилляра

Сзади

Температурный датчик

Длина: макс. 24 мм
Диаметр: макс. 5 мм

Корпус

Пластик

Тип присоединения

В панели с толщиной до 3 мм, посредством поджатия

Минимальная освещенность (LCD Solar)

Холодный свет: >140 Люкс

Дневной свет: > 80 Люкс

Дополнительные варианты

- Капилляр с разъемной колодкой
- Без капилляра

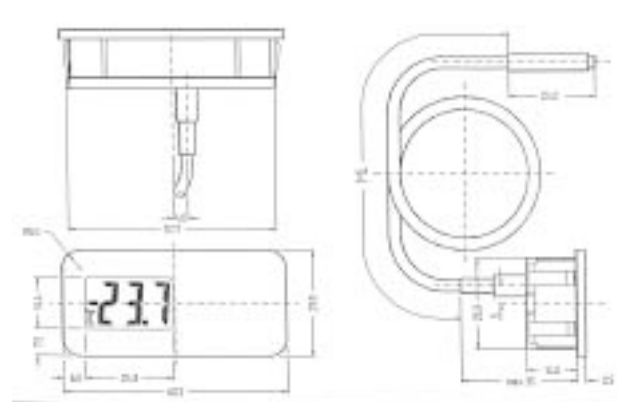
Размеры в мм

Стандартное исполнение

TF-LCD Solar(Солнечные батареи)



TF-LCD Battery(Сменяемая батарея)



Форма заказа

Модель / Диапазон / Длина капилляра / Дополнительные варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.