

Minilog B RDL10



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/RDL10

Преимущества:

- Sensor connections using 0/4 to 20 mA, 0 to 1 V or Pt100, as well as potential free contact for event or count impulses
- Instantaneous value or min-, max-, average value recording
- Storage of up to 64,000 measured values include date and time
- Presetable storage cycle (1 minute to 24 hours)
- Stand alone battery powered or for external power supply
- Robust and compact field housing with IP 65/NEMA4
- Comfortable parametrization and data analysis using the ReadWin 2000 software

Краткие характеристики

- **Вход** 1 аналоговый (макс.) (U, I, Pt100) 1 цифровой (макс.) (сообщения, вход счетчика)
- **Дисплей** Алфавитно-цифровой ЖК-дисплей
- **Питание** внешний блок питания 7...30 В пост. тока батареи
- **Хранение/Запись данных** Встроенная память
- **Хранение/запись** внутренняя память

Назначение: Data logger for stand-alone applications. The Minilog B is used to display and record measured data from an analog and digital input signal. It can be applied where a compact data logger is needed. In addition to data storage the data logger also monitors two set points. Violation of these set values are indicated in the display. Additionally it is possible to transmit a message to a computer or mobile phone using the telephone network or wireless modem (Tele-alarm option).

Характеристики и спецификации

Менеджер данных и регистратор данных

Принцип измерения

Менеджер данных и регистратор данных

Принцип измерения

Регистратор данных

Функция

Отдельный регистратор данных с 2 входными каналами для сохранения аналоговых и цифровых значений. Также можно отслеживать до двух контрольных точек.

Вход

1 аналоговый (макс.) (U, I, Pt100)

1 цифровой (макс.) (сообщения, вход счетчика)

Интерфейс

RS232

Хранение/запись

внутренняя память

Дисплей

Алфавитно-цифровой ЖК-дисплей

Корпус

полевой корпус

Питание

внешнее питание (батарея) 7...30 В пост. тока

Программный пакет

Удаленная аварийная сигнализация

Сбор данных

Принцип измерения

Функции

Анализ сигнала

Интерфейс/модем

ReadWin 2000

Сбор данных

Макс. входной сигнал

1 аналоговый (U, I, Pt100)

1 цифровой (сообщения, вход для подсчета)

Интерфейс

RS 232

Хранение/Запись данных

Встроенная память

Дисплей

Алфавитно-цифровой ЖК-дисплей

Корпус

Полевой корпус

Питание

внешний блок питания 7...30 В пост. тока

батарея

Программный пакет

Удаленный аварийный сигнал (дистанционная сигнализация)

Дополнительная информация www.casc.endress.com/RDL10