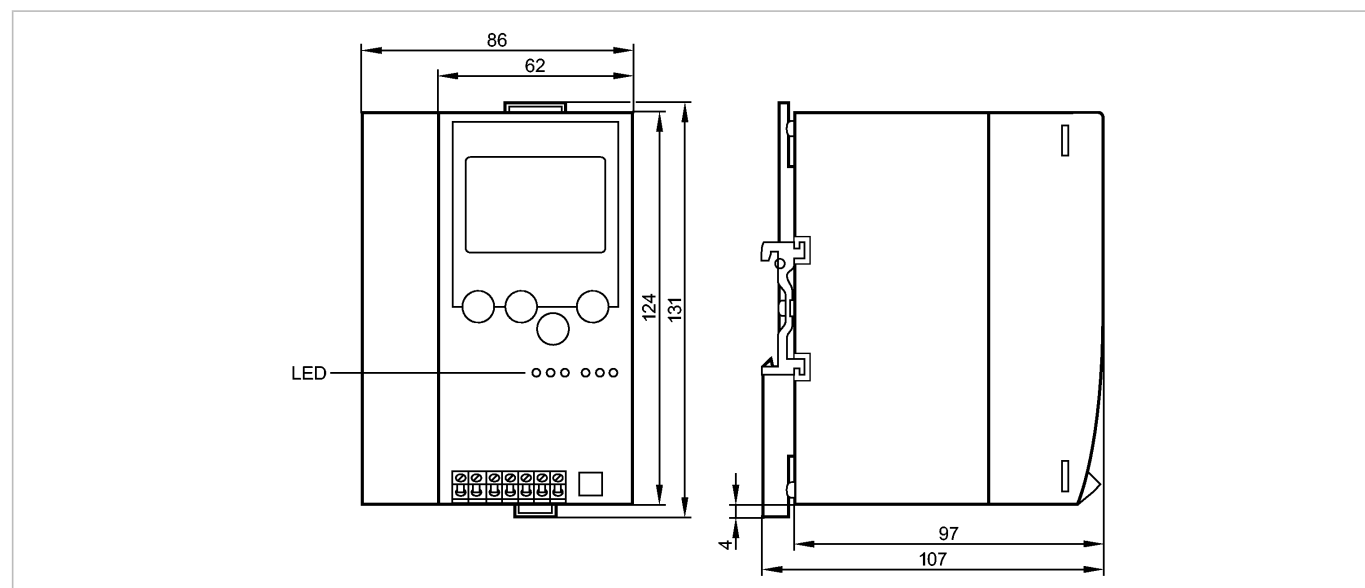


## AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

### Характеристики

AS-i Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

Свободно программируемый  
AS-i контроллер

Мастер с полным набором сервисных функций  
графический дисплей

### Область применения

Применение: Используется как децентрализованный контроллер

### Электронные данные

Количество AS-i мастеров	1
Рабочее напряжение [V]	24 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 10
Ток потребления от сети 24 В DC [mA]	< 500
Мощность [VA]	< 10
Isolationfestigkeit [V]	500
Разделение потенциалов	да

### Программное обеспечение / Программирование

ПЛК-запоминающее устройство для прикладной программы [Kwords]	128
---	-----

### интерфейсы

Интерфейс для программирования	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt
--------------------------------	---

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Температура хранения [°C]	-20...70
Степень защиты	IP 20

### AS-i классификация

AS-i версия	2.1 + 3.0
-------------	-----------

# AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Промышленная шина AS-Interface

AS-i профиль	M4
AS-i сертификат	в стадии разработки

## Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,512

## Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	1 x красный; 2 x зелёный; 2 x жёлтый

## электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



## Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---