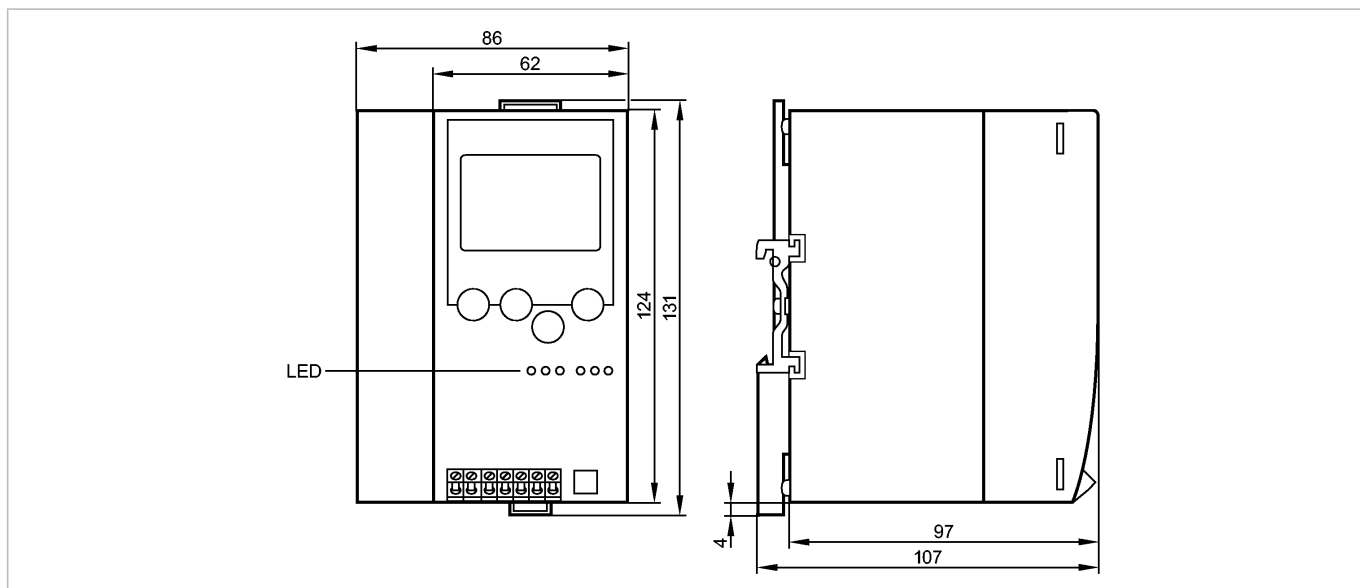


**AC1334**

ControllerE M4 2Master 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	2
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
Isolationsfestigkeit [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
-------------	-----------



**AC1334**

ControllerE M4 2Master RS232

Промышленная шина AS-Interface

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

**Механические данные**

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,522

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	2 x красный; 3 x зелёный; 3 x жёлтый

**электрическое подключение**

Назначение жил кабеля при подключении



**Примечания**

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