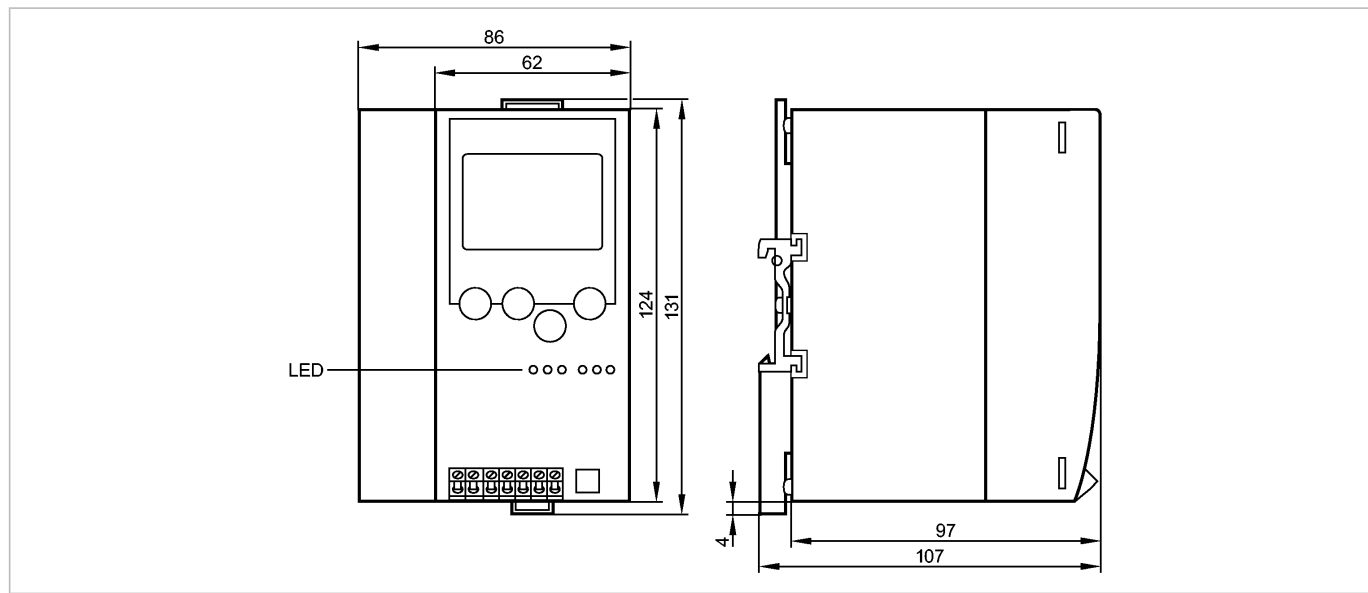


AC1333

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 контроллерМастер 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
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
-------------	-----------

**AC1333**

ControllerE M4 1Master RS232

Промышленная шина AS-Interface

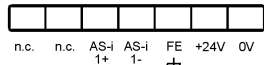
AS-i профиль	M4
AS-i сертификат	в стадии разработки

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
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1333 — 19.08.2013