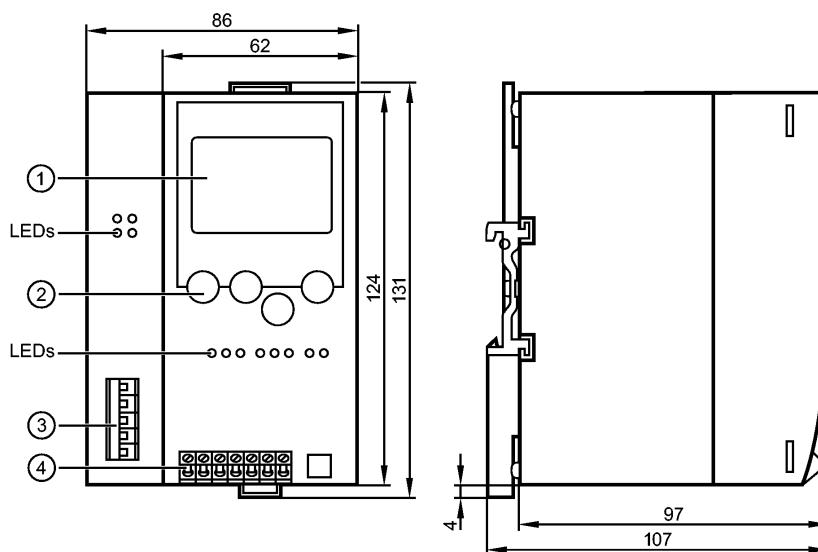


## AC1332

Controller E M4 2Master CO

Промышленная шина AS-Interface



- 1: Дисплей  
2: Кнопка для программирования  
3: Интерфейс CANopen



### Характеристики

AS-i CANopen Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i контроллер  
с интерфейсом CANopen

Мастер с полным набором сервисных функций  
графический дисплей

### Область применения

Применение: Используется в качестве децентрализованного контроллера и CANopen Gateway

### 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

### Программное обеспечение / Программирование

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

### Интерфейсы

Интерфейс для программирования	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt
диагностика с помощью DeviceNet	да
Интерфейс передачи данных	CANopen

### Условия эксплуатации

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

## AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Промышленная шина AS-Interface

### AS-i классификация

AS-i версия	2.1 + 3.0
AS-i профиль	M4
AS-i сертификат	в стадии разработки

### Механические данные

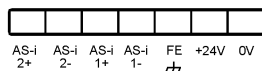
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,552

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	4 x красный; 3 x зелёный; 3 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 — AC1332 — 19.08.2013