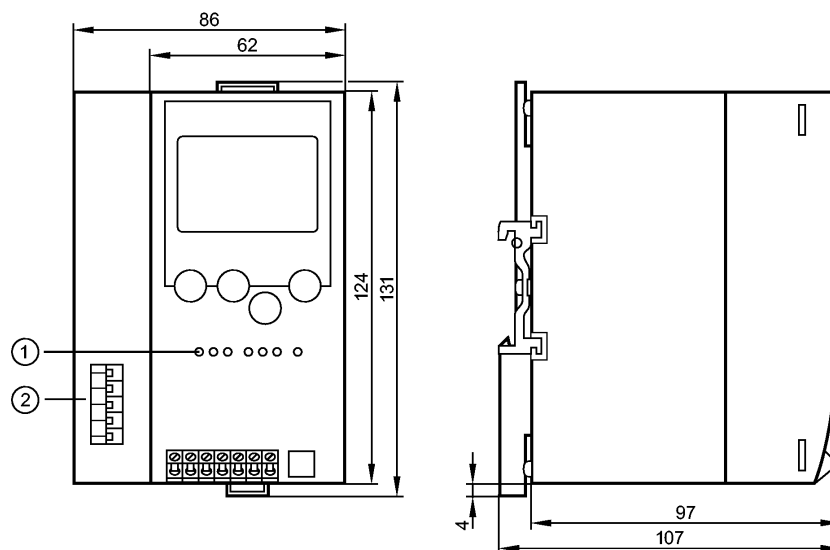


## AC1324

Controller E M4 2Master DN

Промышленная шина AS-Interface



- 1: светодиод  
2: Интерфейс DeviceNet



### Характеристики

AS-i DeviceNet Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i контроллер  
с интерфейсом DeviceNet

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

### Область применения

Применение  используйте как децентрализованный контроллер и шлюз DeviceNet

### 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	DeviceNet; Group 2 only Slave

### Условия эксплуатации

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

## AC1324

ControllerE M4 2Master DN

Промышленная шина AS-Interface

### AS-i классификация

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

### Механические данные

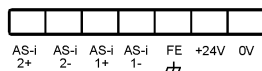
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,564

### 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
------------------------------	---