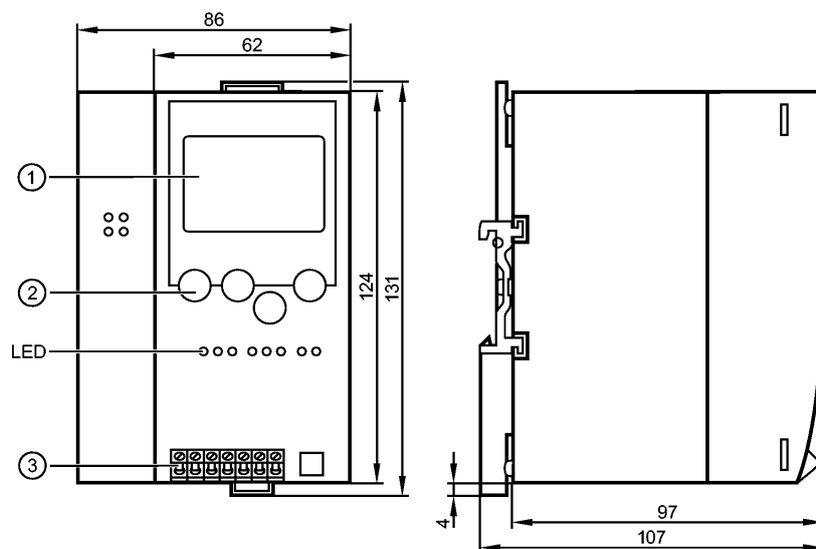


## AC1358

Controller E M4 2Mstr Ethernet

Промышленная шина AS-Interface



- 1: Дисплей
- 2: Контрольные ключи
- 3: Ethernet интерфейс



### Характеристики

AS-i Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

Свободно программируемый AS-i контроллер

Мастер с полным набором сервисных функций графического дисплей

Интерфейс программирования Ethernet

### 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]	< 400
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
Интерфейс для программирования	Ethernet CAA; RJ 45; 10/100 Mbaud
Интерфейс передачи данных	Modbus / TCP

### Условия эксплуатации



## AC1358

ControllerE M4 2Mstr Ethernet

Промышленная шина AS-Interface

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

### AS-i классификация

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

### Механические данные

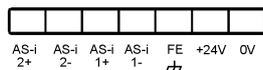
Материал		алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес	[kg]	0,575

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация		Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея	LED	2 красный; 3 зеленый; 4 желтый

### электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

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