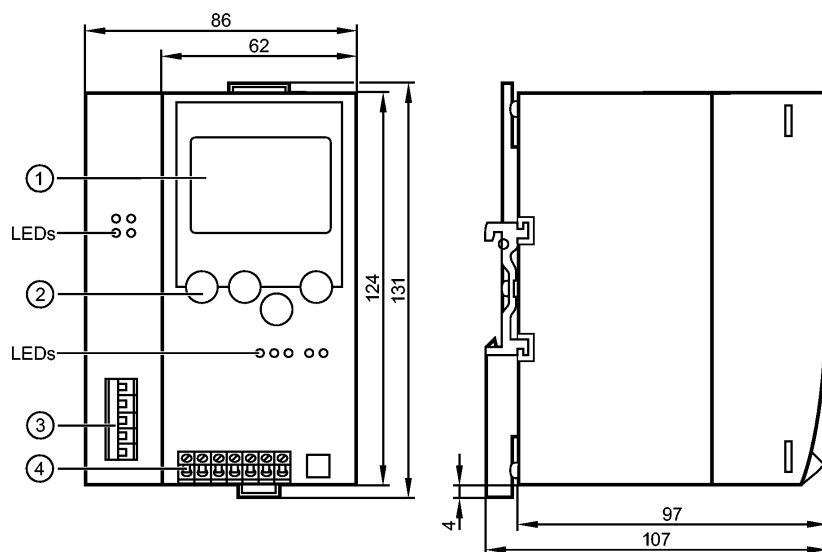


**AC1331**

ControllerE M4 1Master 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 графического дисплея

**Область применения**

Применение: Используется в качестве децентрализованного контроллера и CANopen Gateway

**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

**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

## AC1331

ControllerE M4 1Master 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]	0,549

### Дисплеи / Элементы управления

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

### электрическое подключение

<b>Назначение жил кабеля при подключении</b>	
n.c.	n.c.
AS-i 1+	AS-i 1-
FE	+24V
	OV

### Примечания

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