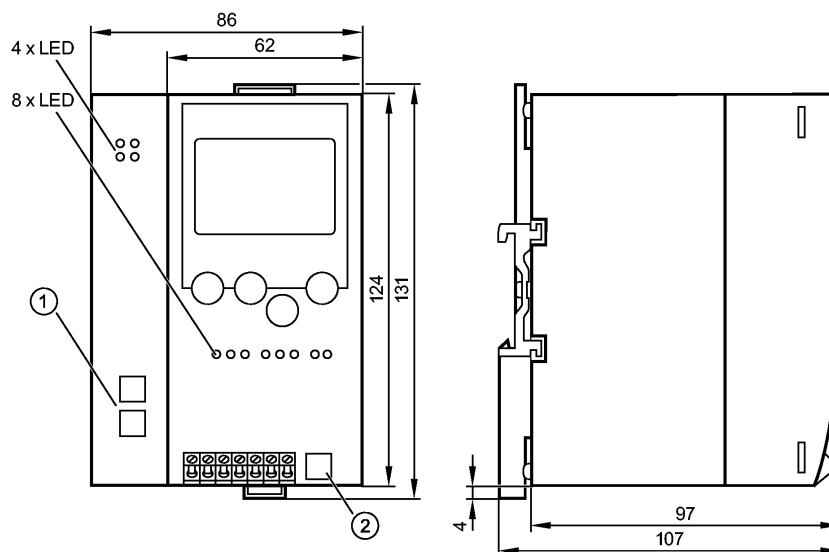


**AC1392**

ControllerE M4 2Mstr ECAT

Промышленная шина AS-Interface



1: Интерфейс EtherCAT  
2: Интерфейс RS-232C

Made in Germany



**Характеристики**

AS-i EtherCAT / контроллер E

Установка корпуса на DIN-рейку

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

**Область применения**

Применение: Используйте как децентрализованный контроллер и шлюз EtherCAT

**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

**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 передачи данных: EtherCAT

**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

**AC1392**

ControllerE M4 2Mstr ECAT

Промышленная шина AS-Interface

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

**Механические данные**

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,568

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	3 x красный; 4 x зелёный; 2 x жёлтый

**электрическое подключение**

Назначение жил кабеля при подключении



**Примечания**

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