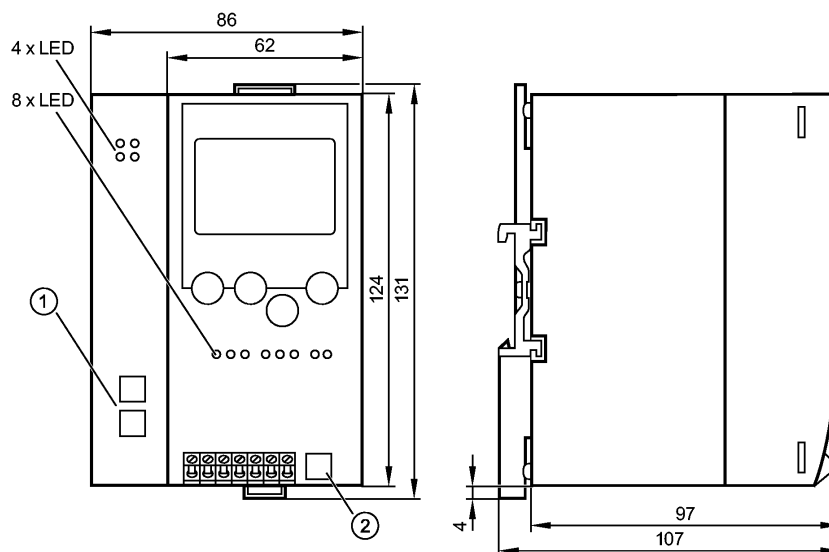


AC1391

ControllerE M4 1Mstr 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	1
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
-------------	-----------



AC1391

ControllerE M4 1Mstr ECAT

Промышленная шина AS-Interface

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

Механические данные

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

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
------------------------------	---