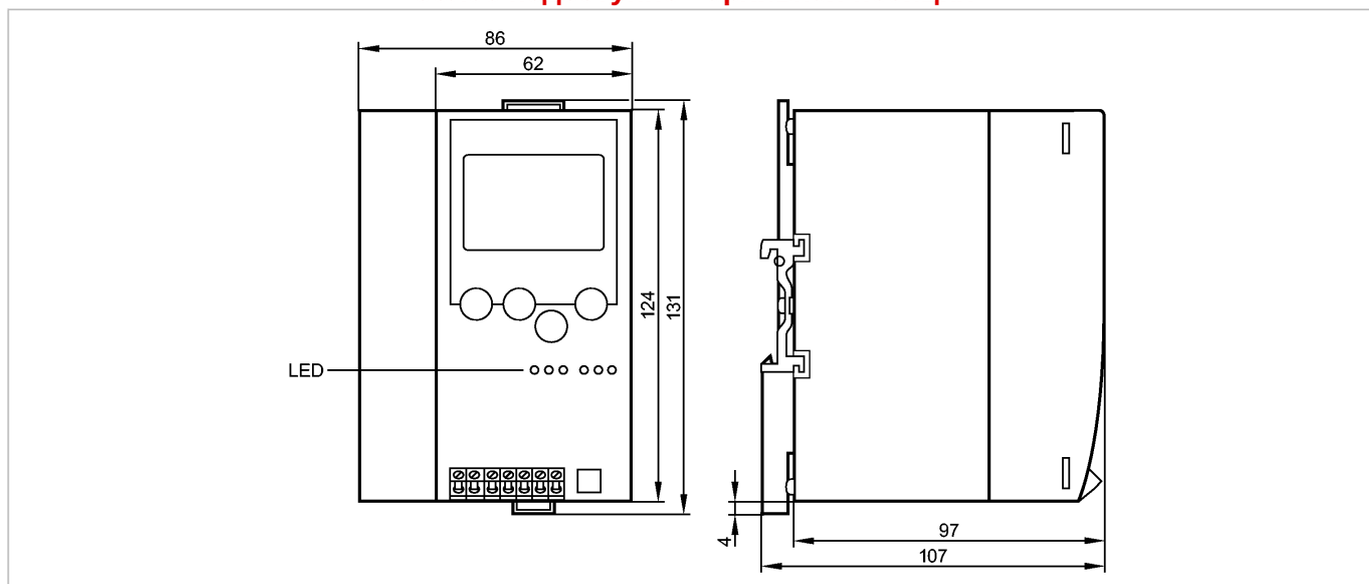


AC1303

ControllerE 1Mstr 1RS232C

Промышленная шина AS-Interface

более недоступно - архивная позиция



Made in Germany



Характеристики

AS-i Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

Свободно программируемый
AS-i контроллер

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение

Используется как децентрализованный контроллер

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

Isolationfestigkeit [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

Условия эксплуатации

Температура окружающей
среды [°C]

0...60

Температура хранения [°C]

-20...70

Макс. допустимая относительная
влажность воздуха [%]

< 95

Степень защиты

IP 20



AC1303

ControllerE 1Mstr 1RS232C

Промышленная шина AS-Interface

AS-i классификация

AS-i версия	2.1
AS-i профиль	M3
AS-i сертификат	61101

Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,507

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	1 x красный; 2 x зелёный; 2 x жёлтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

 n.c. n.c. AS-i 1+ AS-i 1- FE +24V 0V
--

Примечания

Примечания	**) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1303 — 09.05.2008

более недоступно - архивная позиция