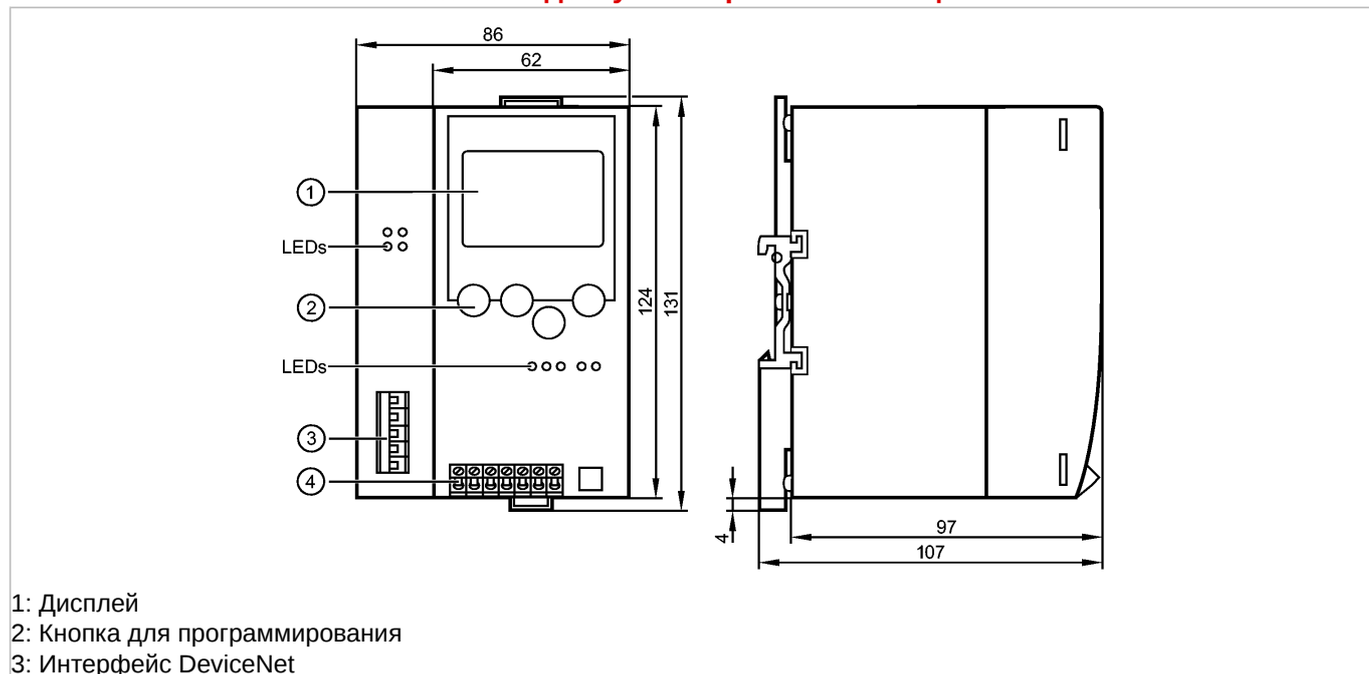


AC1308

ControllerE 1Master DN RS232

Промышленная шина AS-Interface

более недоступно - архивная позиция



- 1: Дисплей
- 2: Кнопка для программирования
- 3: Интерфейс DeviceNet

Made in Germany



Характеристики

AS-i DeviceNet Controller E
Установка корпуса на DIN-рейку
AS-i контроллер с интерфейсом DeviceNet
Мастер с полным набором сервисных функций
графический дисплей

Область применения

Применение	используйте как децентрализованный контроллер и шлюз DeviceNet
------------	--

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	DeviceNet; Group 2 only Slave

Условия эксплуатации

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



AC1308

ControllerE 1Master DN RS232

Промышленная шина AS-Interface

Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	< 95
Степень защиты	IP 20

AS-i классификация

AS-i версия	2.1
AS-i профиль	M3
AS-i сертификат	61111

Механические данные

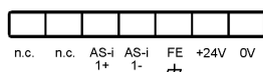
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,549

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1308 — 09.05.2008

более недоступно - архивная позиция