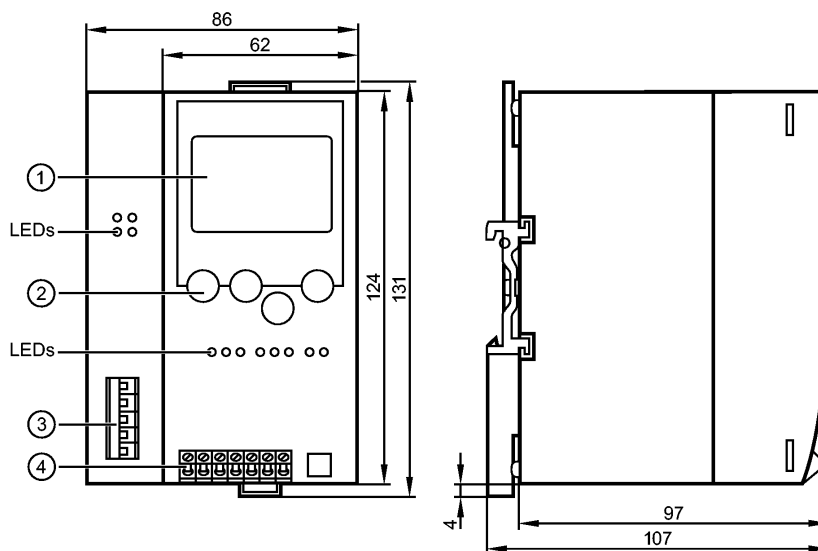


**AC1314**

ControllerE 2Master 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	2
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



## AC1314

ControllerE 2Master 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	61112

### Механические данные

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

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	4 x красный; 3 x зелёный; 3 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 — AC1314 — 09.05.2008

**более недоступно - архивная позиция**