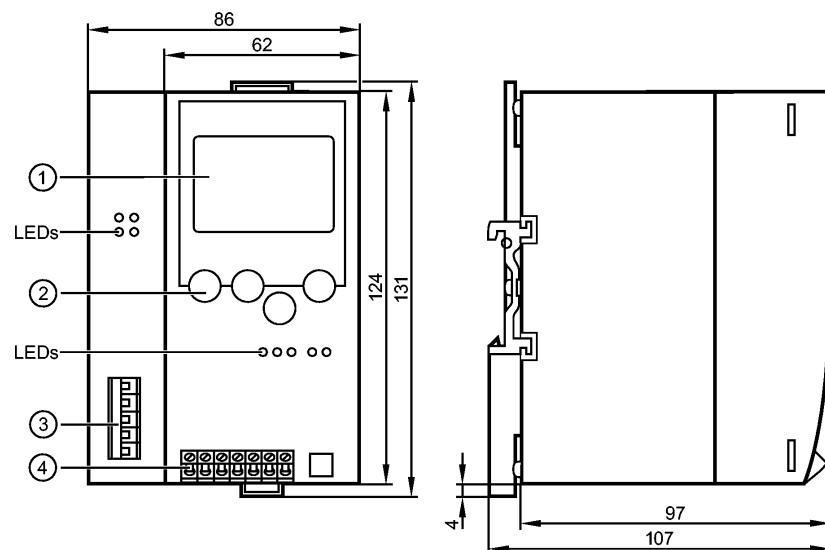


AC1331

ControllerE M4 1Master CO

Промышленная шина AS-Interface



1: Дисплей

2: Кнопка для программирования

3: Интерфейс CANopen



Made in Germany

Характеристики**AS-i CANopen Controller E**

Установка корпуса на DIN-рейку

**AS-i контроллер
с интерфейсом CANopen**

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение Используется в качестве децентрализованного контроллера и CANopen Gateway

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	CANopen

Условия эксплуатации

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

**AC1331**

ControllerE M4 1Master CO

Промышленная шина AS-Interface

AS-i классификация

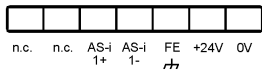
AS-i версия	2.1 + 3.0
AS-i профиль	M4
AS-i сертификат	в стадии разработки

Механические данные

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

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея	3 x красный; 2 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 — AC1331 — 19.08.2013