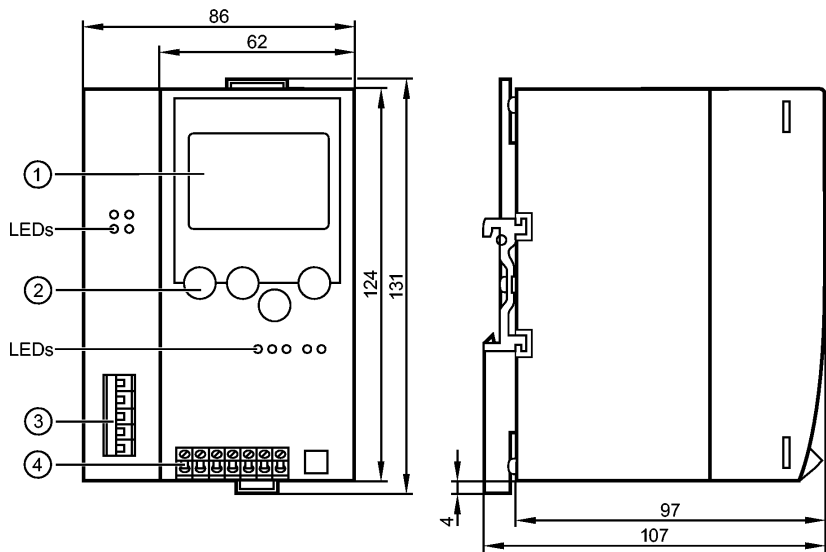


AC1331

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<br>с интерфейсом CANopen                         |
| Мастер с полным набором сервисных функций<br>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 V 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

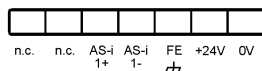
|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Материал | алюминий; стальной лист оцинкованный |
| Вес [kg] | 0,549                                |

### Дисплеи / Элементы управления

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Индикация           | Графический ЖК-дисплей               |
| Функции дисплея LED | 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