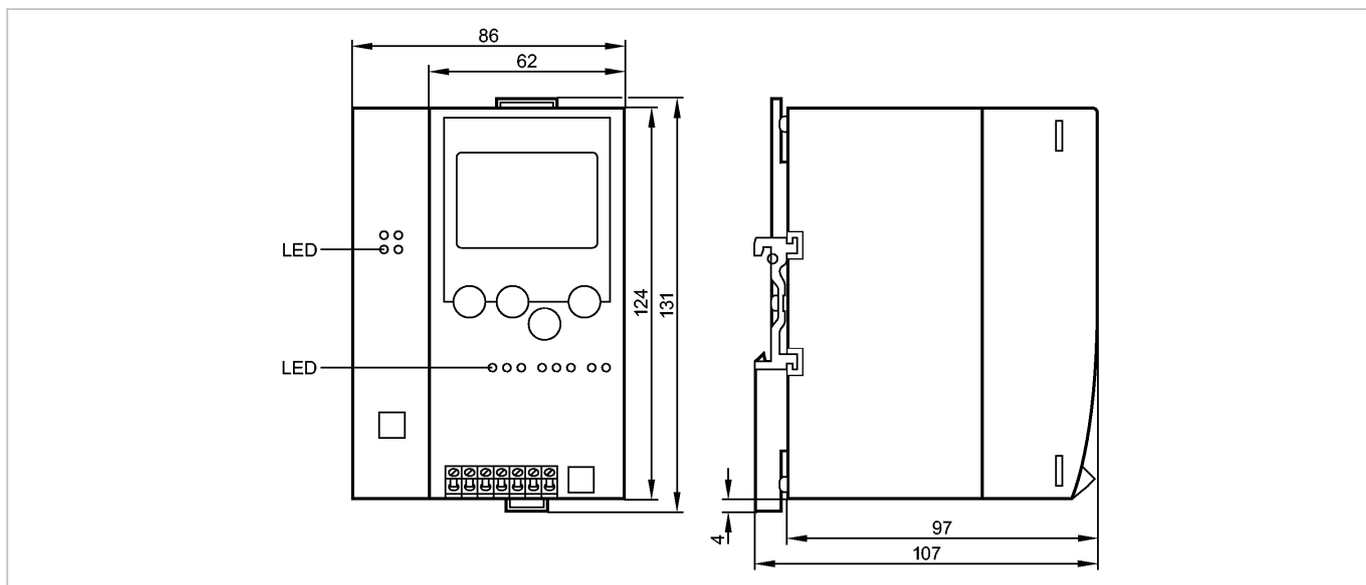


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1327

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

AS-i Ethernet контроллер E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i контроллер
с Ethernet Modbus TCP

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение используется как децентрализованный контроллер и шлюз Ethernet / сетевой сервер

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] | < 700 |
| Мощность [VA] | < 10 |

интерфейсы

| | |
|--------------------------------|---|
| Интерфейс для программирования | RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt |
| Интерфейс передачи данных | Modbus / TCP; TCP/IP 10/100 Мбод |

Условия эксплуатации

| | |
|--|----------|
| Температура окружающей среды [°C] | 0...60 |
| Температура хранения [°C] | -20...70 |
| Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%] | < 95 |
| Степень защиты | IP 20 |

AC1309

ControllerE 1Mstr EN RS232

Промышленная шина AS-Interface

| AS-i классификация | |
|--|--------------------------------------|
| AS-i версия | 2.1 |
| AS-i профиль | M3 |
| AS-i сертификат | 61109 |
| Механические данные | |
| Материал | алюминий; стальной лист оцинкованный |
| Вес [kg] | 0,549 |
| Дисплеи / Элементы управления | |
| Функции дисплея LED | 3 x красный; 4 x зелёный; 2 x жёлтый |
| электрическое подключение | |
| Назначение жил кабеля при подключении | |
| <p>n.c. n.c. AS-i 1+ AS-i 1- FE +24V 0V</p> | |

| Примечания | |
|---|---|
| Примечания | **) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus |
| Упаковочная величина [штука] | 1 |
| Другие данные | |
| IT функция | Web-сервер (1,4 MB); E-mail; FTP; Telnet; Modbus/TCP |
| ПЛК-запоминающее устройство для прикладной программы [Kwords] | 128 |
| Дисплей | графический ЖК дисплей 128 x 64 пикселей, 43 x 28 мм |

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1309 — 09.05.2008

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1327

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!