

AC1310

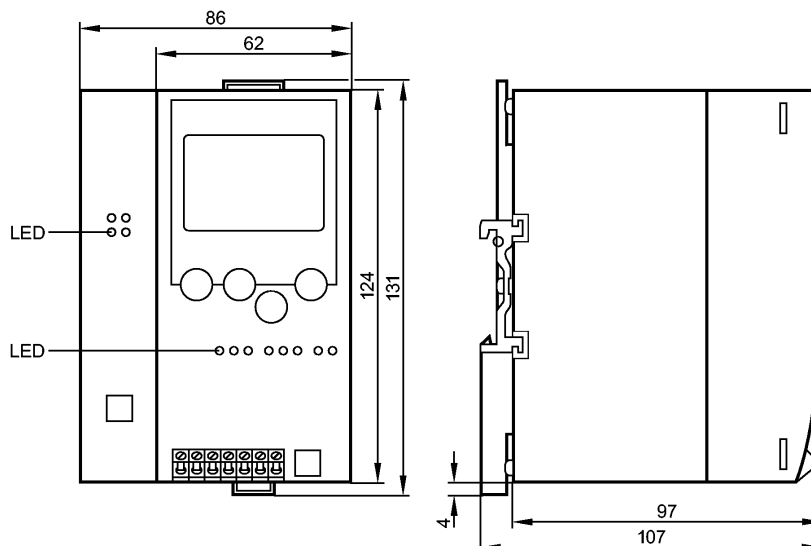
ControllerE 2Mstr EN RS232

Промышленная шина AS-Interface

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1337

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	2
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

AC1310

ControllerE 2Mstr EN RS232

Промышленная шина AS-Interface

AS-i классификация

AS-i версия	2.1
AS-i профиль	M3
AS-i сертификат	61110

Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,559

Дисплеи / Элементы управления

Функции дисплея	LED	4 x красный; 5 хзелёный ; 3 x жёлтый
-----------------	-----	--------------------------------------

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



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 — AC1310 — 09.05.2008

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1337

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