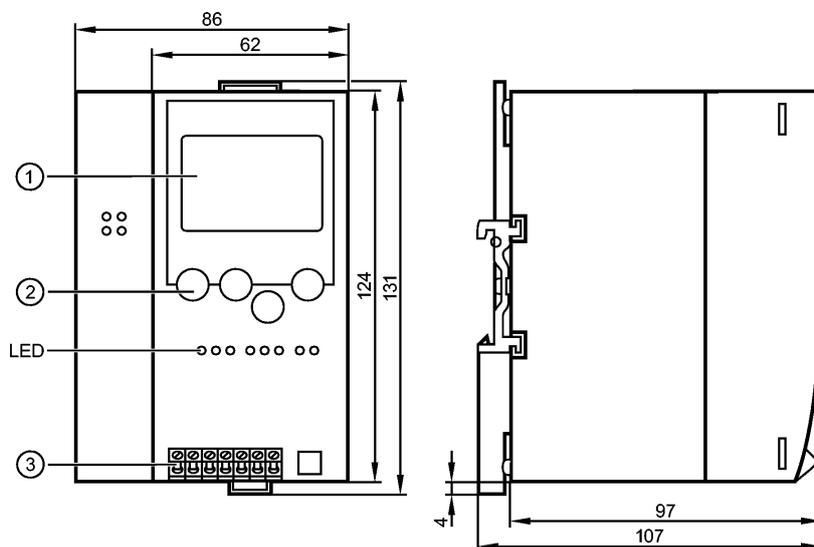


AC1354

ControllerE 2Master Ethernet

Промышленная шина AS-Interface

Снят с производства, замена: AC1358
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1: Дисплей
- 2: Контрольные ключи
- 3: Ethernet интерфейс

Made in Germany



Характеристики

AS-i Controller E	
Установка корпуса на DIN-рейку	
Свободно программируемый AS-i контроллер	
Мастер с полным набором сервисных функций	
графический дисплей	
Интерфейс программирования Ethernet	

Область применения

Применение	Используется как децентрализованный контроллер
------------	--

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]	< 400
Мощность [VA]	< 10
Isolationfestigkeit [V]	500
Разделение потенциалов	да

Программное обеспечение / Программирование

ПЛК-запоминающее устройство для прикладной программы [Kwords]	128
---	-----

интерфейсы

Интерфейс для программирования	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt
Интерфейс для программирования	Ethernet CAA; RJ 45; 10/100 MBaud



AC1354

ControllerE 2Master Ethernet

Промышленная шина AS-Interface

Интерфейс передачи данных	Modbus / TCP
---------------------------	--------------

Условия эксплуатации

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

AS-i классификация

AS-i версия		2.1
AS-i профиль		M3
AS-i сертификат		в стадии разработки

Механические данные

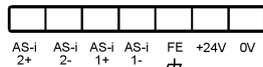
Материал		алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес	[kg]	0,571

Дисплеи / Элементы управления

Индикация		Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея	LED	2 х красный; 3 х зеленый; 4 х желтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	*) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1354 — 19.08.2013

Снят с производства, замена: AC1358
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!