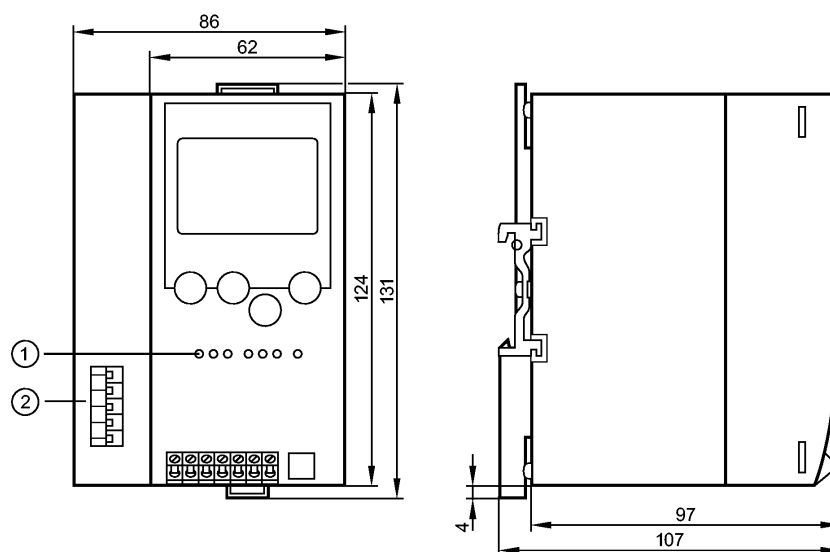


AC1318

ControllerE M4 1Master DN

Промышленная шина AS-Interface



- 1: светодиод
2: Интерфейс DeviceNet

Made in Germany



Характеристики

AS-i DeviceNet Controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i контроллер
с интерфейсом DeviceNet

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение используйте как децентрализованный контроллер и шлюз DeviceNet

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	DeviceNet; Group 2 only Slave

Условия эксплуатации

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

AC1318

ControllerE M4 1Master DN

Промышленная шина AS-Interface

AS-i классификация

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

Механические данные

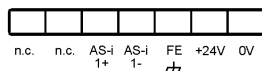
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,54

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	3 x красный; 4 x зелёный; 2 x жёлтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---