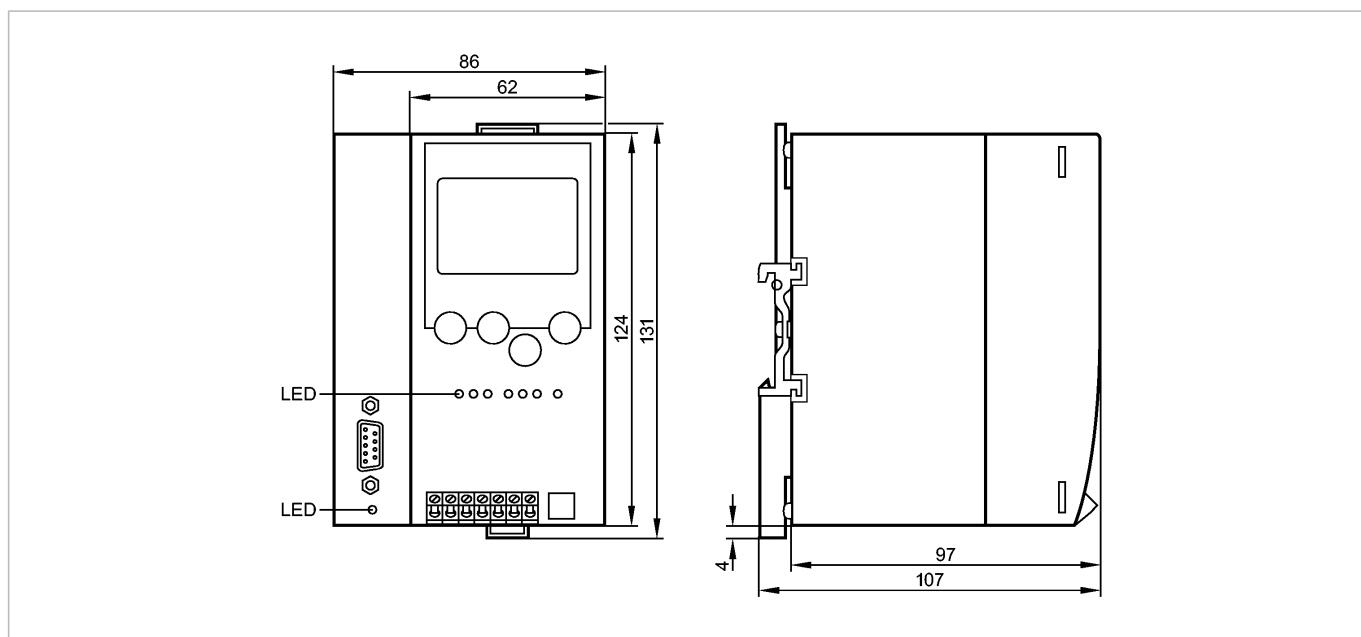


AC1366

ControllerE M4 2Mstr DPV1

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

Характеристики

AS-i DP controller E

Установка корпуса на DIN-рейку

AS-i PLC с разъемом под шину Profibus-DP

Мастер с полным набором сервисных функций

графический дисплей

Область применения

Применение используется как децентрализованный ПЛК и шлюз Profibus DP

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]

< 500

Мощность [VA]

< 10

Isolationsfestigkeit [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

Диагностика через Profibus DP

да

Интерфейс передачи данных

Profibus-DP; max. 12MBaud; EN 50170

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

0...60

Температура хранения [°C]

-20...70

Степень защиты

IP 20

AC1366

ControllerE M4 2Mstr DPV1

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]	0,557

Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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