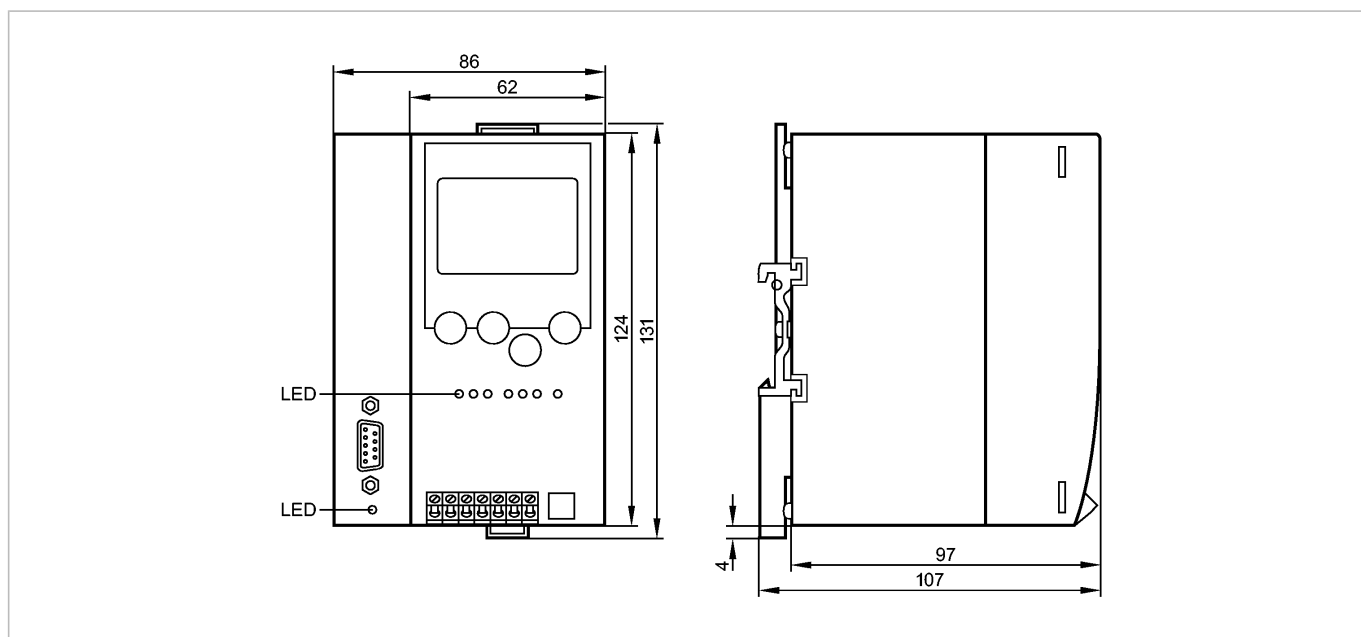


AC1366

ControllerE M4 2Mstr DPV1

Промышленная шина AS-Interface



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
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
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

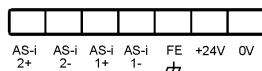
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,557

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
------------------------------	---