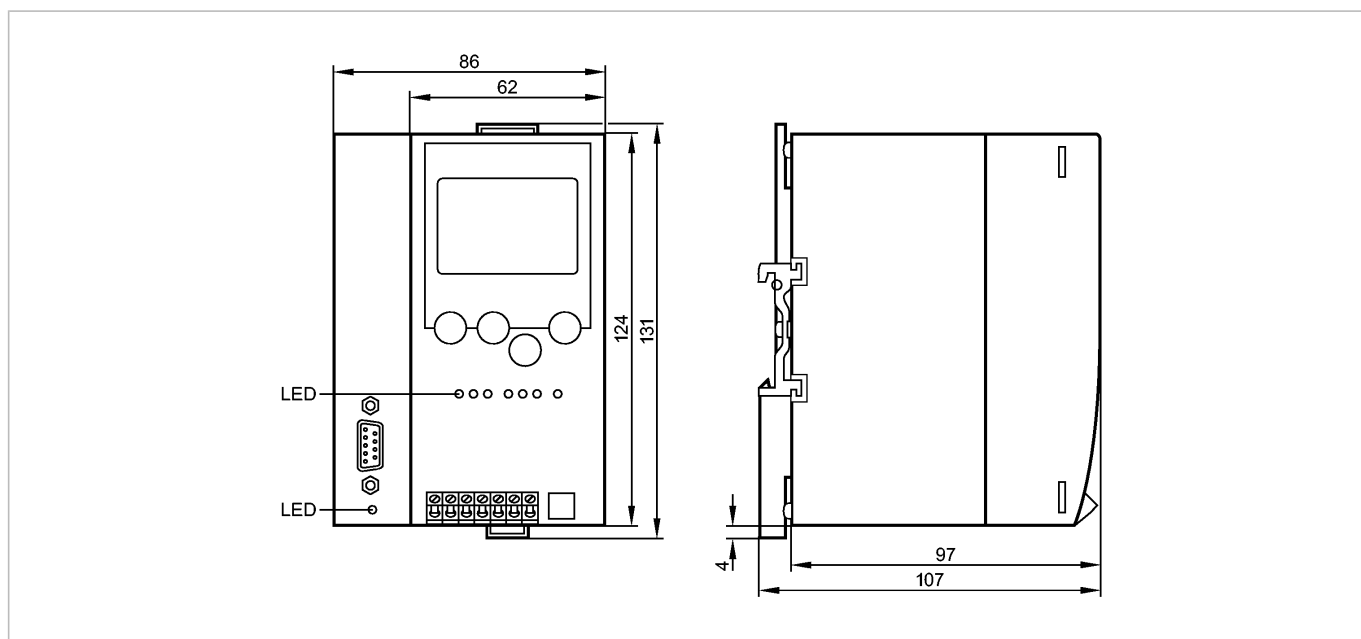


AC1365

ControllerE M4 1Mstr 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	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
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

AC1365

ControllerE M4 1Mstr 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

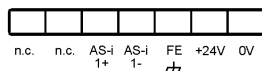
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,537

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея LED	2 x красных; 2 x зелёных; 2 x жёлтых

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1365 — 19.08.2013