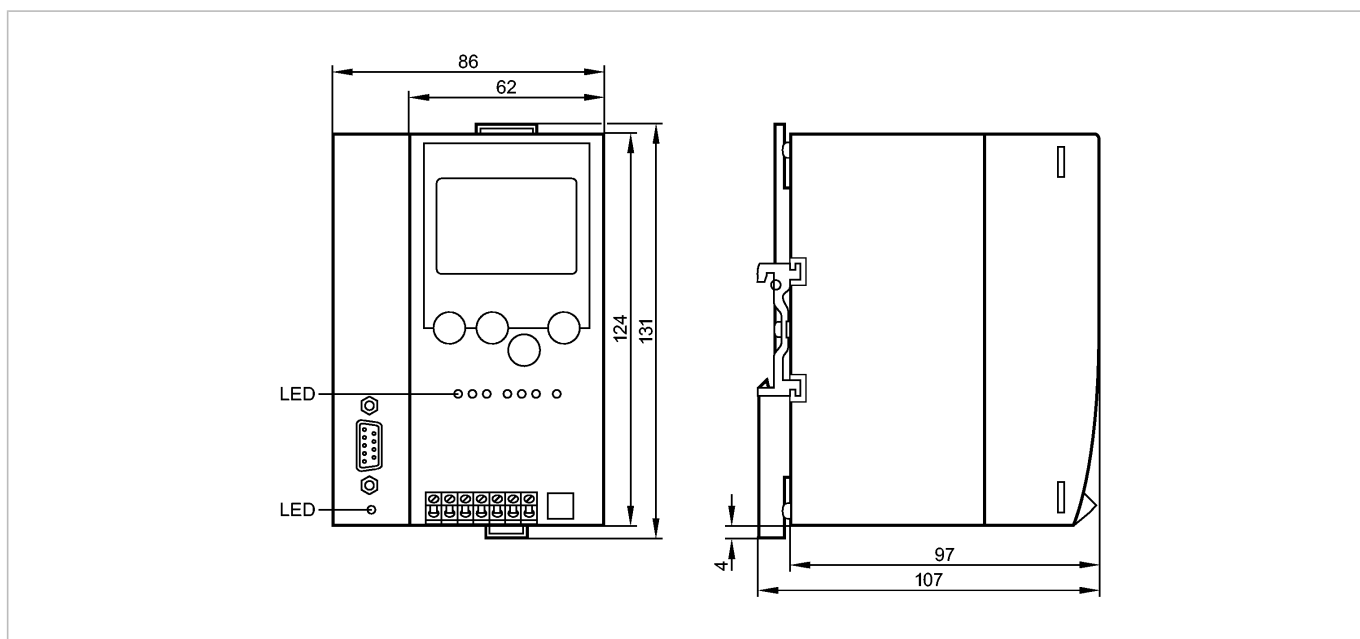


**AC1028**

ControllerE 2Mstr DP RS232

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**

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
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	< 95



## AC1028

ControllerE 2Mstr DP RS232

Промышленная шина AS-Interface

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]	0,543

### 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
------------------------------	---