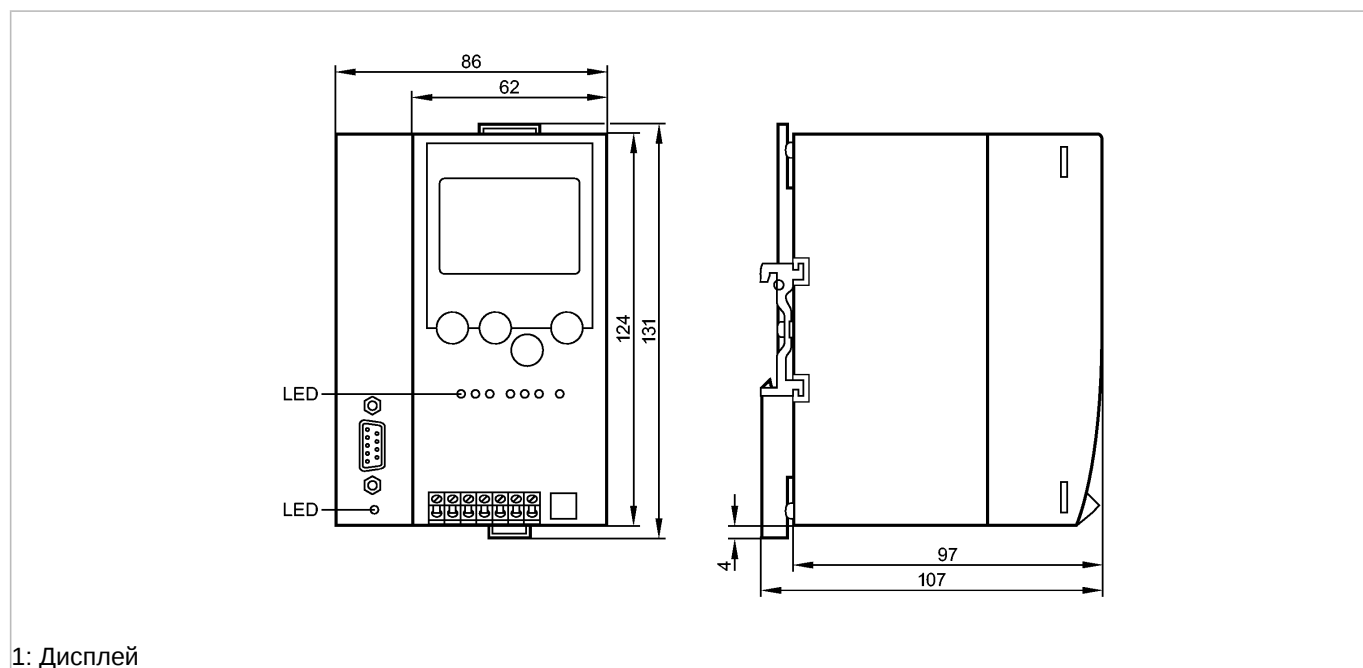


**AC1356**

ContrE M4 2Mstr DPV1+ET

Промышленная шина AS-Interface



1: Дисплей

Made in Germany



**Характеристики**

AS-i Controller E	
Установка корпуса на DIN-рейку	
Свободно программируемый AS-i контроллер	
Profibus-DP интерфейс	
Интерфейс программирования Ethernet	
Мастер с полным набором сервисных функций	
графический дисплей	

**Область применения**

Применение	Используется как децентрализованный контроллер
------------	------------------------------------------------

**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]	< 400
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
Интерфейс для программирования	Ethernet CAA; RJ 45; 10/100 MBaud
Интерфейс передачи данных	Profibus DP (EN 50170); max. 12 MBaud/s und Modbus / TCP

**Условия эксплуатации**



## AC1356

ContrE M4 2Mstr DPV1+ET

Промышленная шина AS-Interface

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

### 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]	0,601

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация		Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея	LED	3 x красный; 3 x зеленый; 4 x желтый

### электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

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