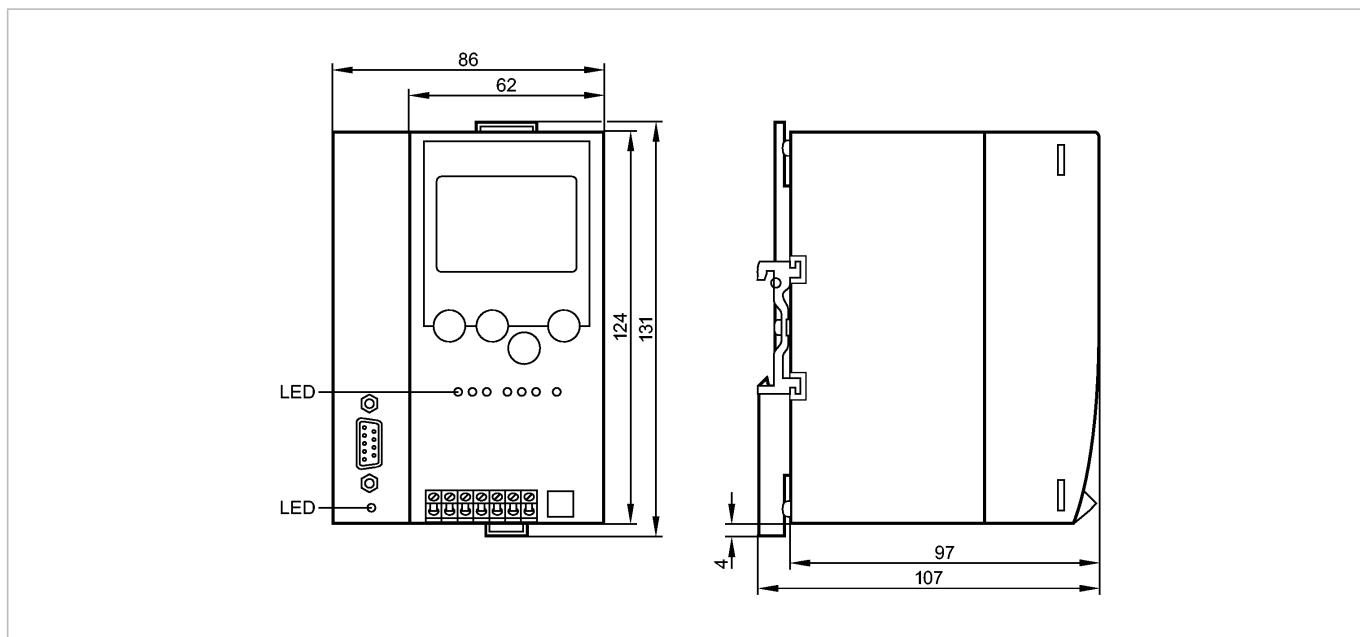


AC1355

ContrE M4 1Mstr DPV1+ET

Промышленная шина AS-Interface



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	1
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
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
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



AC1355

ContrE M4 1Mstr 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]	0,586

Дисплеи / Элементы управления

Индикация		Графический ЖК-дисплей
Функции дисплея	LED	2 x красный; 2 x зеленый; 3 x желтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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