

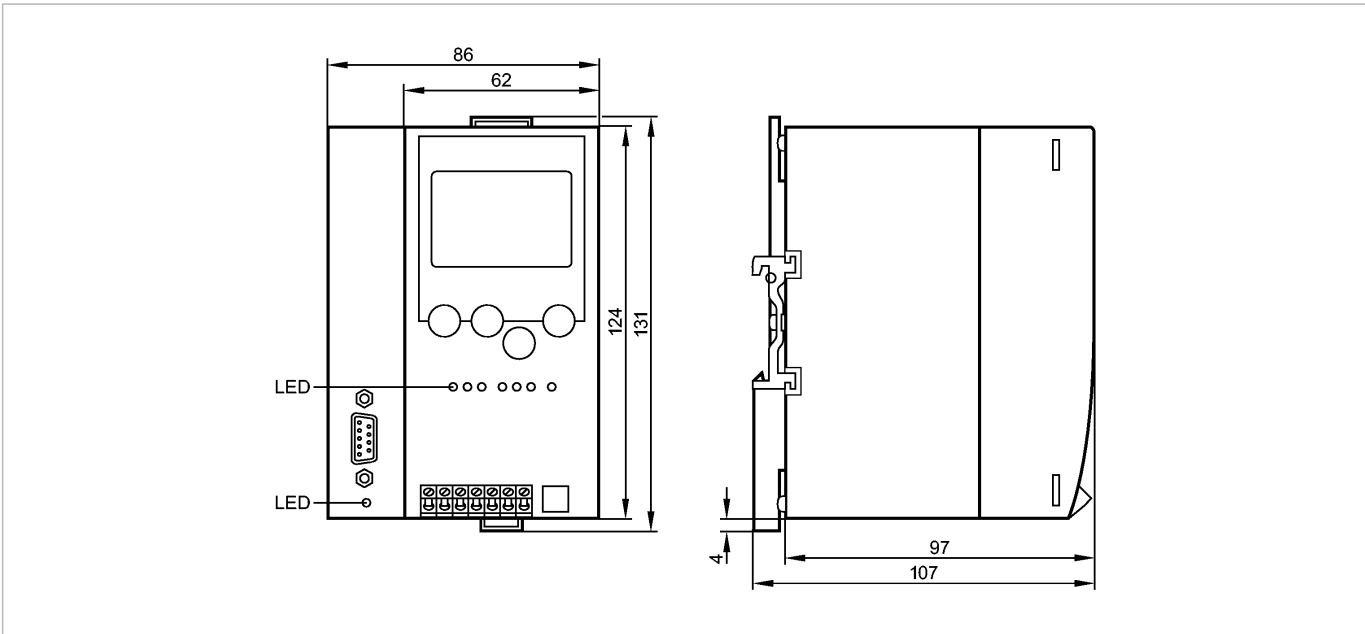
AC1355

ContrE M4 1Mstr DPV1+ET

Промышленная шина AS-Interface

**Снят с производства, замена: AC1401 или AC1403
Auslaufartikel zum 31.03.2019**

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



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



AC1355

ContrE M4 1Mstr DPV1+ET

Промышленная шина AS-Interface

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

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

Дисплей / 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
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1355 — 19.08.2013

**Снят с производства, замена: AC1401 или AC1403
Auslaufartikel zum 31.03.2019**

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!