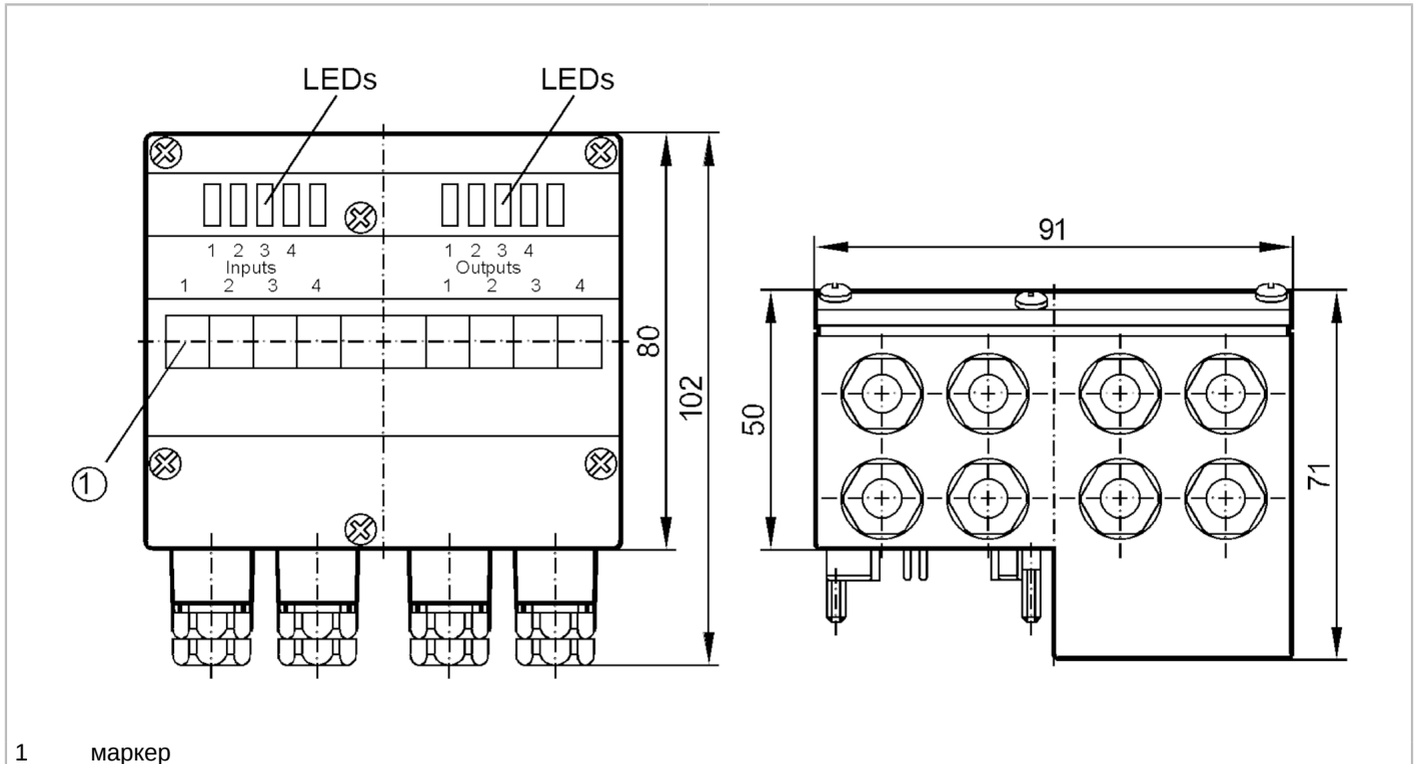


AC2035



Универсальный модуль AS-интерфейс

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT



1 маркер



Приложение

Применение установка на месте

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Общее потребление тока из AS-i [mA]	230
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4
Встроенный "Watchdog"	да

Входы/выходы

Количество входов и выходов Количество цифровых входов: 4; Количество цифровых выходов: 4

Входы

Количество цифровых входов	4
Входная цепь цифровых входов	PNP
Питание выходов датчика	AS-i
Напряжение питания [V]	20...30
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	200
Входной ток High [mA]	> 5
Входной ток Low [mA]	< 3
Коммутационный уровень high [V]	> 10

AC2035



Универсальный модуль AS-интерфейс

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	да
--	----

Выходы

Количество цифровых выходов	4
Цепь	PNP
Диапазон напряжения DC [V]	24; (по PELV)
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	1000; (DC-12 / DC-13)
Защита от короткого замыкания	да
Гальваническая развязка	да
Выходы питания актуатора	AUX

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50295
-----	----------

AS-i классификация

AS-i master profile	M2; M3; M4				
AS-i профиль	S-7.F.F				
AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]	7				
ID код AS-i [hex]	F.F				
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	двухсторонний	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4
Биты параметров	Бит параметра	Функция			
	P0	самоконтроль для всех выходов	активирован* /	отключен	
	P1	не используется			
	P2	не используется			
	P3	не используется			

Механические данные

Вес [g]	317
Способ монтажа	AS-i интерфейс для нижних частей модуля FC-E или SC
Материал	PA 6-GF30; нерж. сталь (1.4305/303)

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный
	Функция	светодиод, жёлтый

Электрическое подключение

Подключение модуля	Принадлежности
--------------------	----------------

AC2035



Универсальный модуль AS-интерфейс

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Примечания

Примечания	Входы и выходы должны быть гальванически изолированы.
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Переходник "clamp":
контактные выводы в нижней части , FK-E / PG: