



Made in Germany

Характеристики

Активный модуль AS-i	
Подходит только для механических контактов	
Длина провода 0,1 м	

Электронные данные

Электрическое исполнение	2 входа / 1 светодиодный выход
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 50

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	DC PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC
Входной ток High/Low [mA]	5 / -
Защита от короткого замыкания	нет

Выходы

Внешний источник питания	AS-i
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	10
Встроенный "Watchdog"	да
Защита от короткого замыкания	нет

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	- *)

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
--------------------------------	----------

AS-i классификация

AS-i версия	2.11 + 3.0
Расширенный режим адресации	да
AS-i профиль	S-7.A.E
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	A.E
AS-i сертификат	75102
Биты данных	Бит данных обозначение D0 I-1 / O-1 D1 I-2 D2 - D3 -



E70529

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Промышленная шина AS-Interface

Механические данные

Вес	[kg]	0,052
-----	------	-------

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим	LED	зелёный
Ошибка	LED	красный
Функции дисплея	LED	желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель
-----------------------------	--------

Назначение жил кабеля при подключении

AS-i +: коричневый

AS-i -: синий

I1: чёрный

I2: чёрный

O1: красный

Примечания

Примечания	*) в зависимости от корпуса
------------	-----------------------------

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