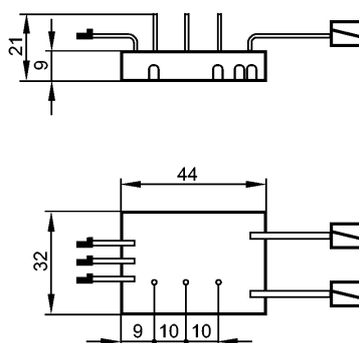


AC2729

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Промышленная шина AS-Interface



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

MTTF [лет] 842

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



AC2729

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Промышленная шина AS-Interface

Идентификационный код [Hex]	A.E				
AS-i сертификат	75101				
Биты данных	Бит данных обозначение	D0 I-1 / O-1	D1 I-2	D2 -	D3 -

Механические данные

Вес [kg]	0,057
----------	-------

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