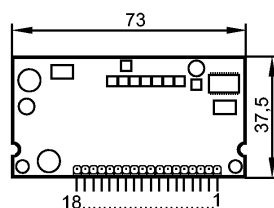


## AC2726

Curcuit board

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

### Характеристики

Активный модуль AS-i

Винтовые клеммы

AS-i версия 2.1

### Электронные данные

Электрическое исполнение	4 входа / 4 выхода
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 200
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	180

### Входы

цифровой

Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	20...30 DC
Входной ток High/Low [mA]	< 1,5 / > 5
Защита от короткого замыкания	да

### Выходы

Внешний источник питания	AS-i
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	100 *)
Встроенный "Watchdog"	да
Защита от короткого замыкания	да

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 00

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
MTTF [лет]	280

## AC2726

Circuit board

Промышленная шина AS-Interface

AS-i классификация					
AS-i версия	2.1				
Расширенный режим адресации	нет				
AS-i профиль	S-7.0.F				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7				
Идентификационный код [Hex]	0.F				
AS-i сертификат	в стадии разработки				
Биты данных	<b>Бит данных</b>	<b>D0</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>
	Функция	вход I1 - выход O1	вход I2 - выход O2	вход I3 - выход O3	вход I4 - выход O4
Биты параметров	<b>Бит параметра</b>	<b>функция не используется</b>			
	P0	функция не используется			
	P1	функция не используется			
	P2	функция не используется			
	P3	функция не используется			

Механические данные	
Вес [kg]	0,034

электрическое подключение	
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b>	
1: AS-i +	10: Вход
2: AS-i -	3
3: off	11: 0V
4: +	12: выход
5: 0V	2
6: выход	13: Вход
4	2
7: Вход	14: 0V
4	15: выход
8: 0V	1
9: выход	16: Вход
3	1
	17: +
	18: п.с.

Примечания	
Примечания	<p>Модуль AS-i 4I / 3O (AS-i версия 2.1) - решение PCB для исполнительных устройств AS-i, получающих питание от напряжения AS-Interface.</p> <p>Встроенная функция Watchdog обеспечивает бесперебойную работу системы при отсутствии соединения через кабель AS-i.</p> <p>*) Соблюдайте суммарную токовую нагрузку на входах и выходах.</p>
Упаковочная величина [штука]	1