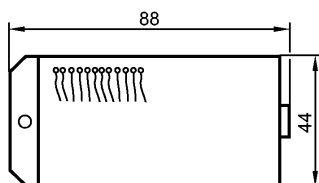


## AC2728

Valvehead module 4DI 3DO T

Промышленная шина AS-Interface



### Характеристики

Активный модуль AS-i

Изолированный пластиковый кожух

AS-i версии 2.1 с расширенным режимом адрессации

### Электронные данные

Электрическое исполнение	4 входы / 3 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
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
--------------------------------	----------

### AS-i классификация

AS-i профиль	S-7.A.F				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7				
Идентификационный код [Hex]	A.F				
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

### Механические данные

Размеры [мм]	88 x 16 x 41 ( Ш x В x Т )
Вес [kg]	0,074

### электрическое подключение

**AC2728**

Valvehead module 4DI 3DO T

Промышленная шина AS-Interface

Электрическое подсоединение

Кабель; 11 x 0,1 м

**Назначение жил кабеля при подключении**

коричневый: AS-i +

синий: AS-i -

красный: +

чёрный: 0 V

белый: I-4

желтый: O-3

белый: I-3

желтый: O-2

белый: I-2

желтый: O-1

белый: I-1

**Примечания**

Примечания

The AS-i 4I / 3O module (AS-i version 2.1) is a PCB solution for an AS-i slave, supply via AS-i.

A watchdog function switches the outputs off if there is no communication on the AS-i cable.

\*) Соблюдайте суммарную токовую нагрузку на входах и выходах.

Упаковочная величина

[штука]

1