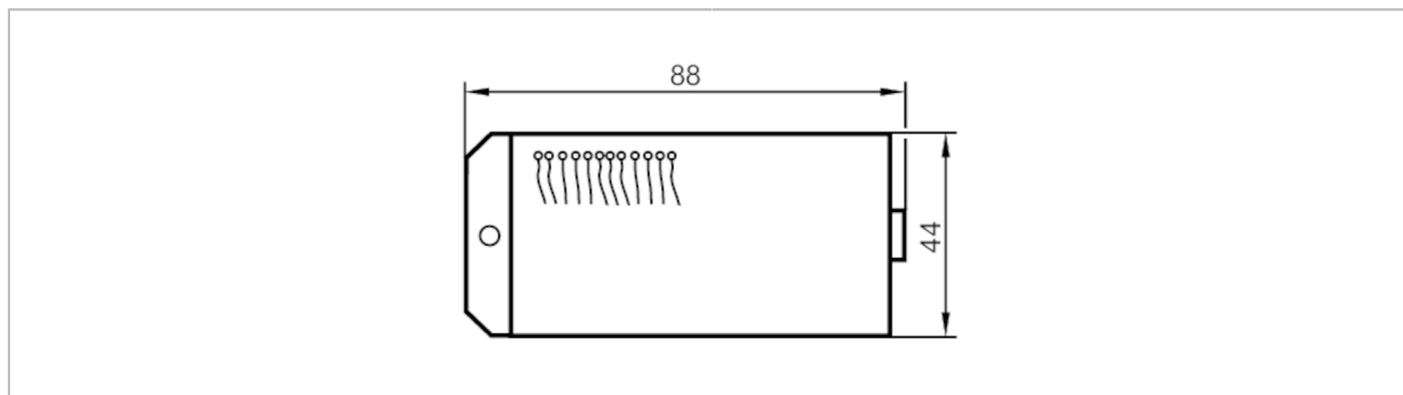


# AC2728



## AS-интерфейс для клапанов

Valvehead module 4DI 3DO T



### Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока	[mA]	< 200
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	0,18
Встроенный "Watchdog"		да

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество цифровых входов: 4; Количество цифровых выходов: 3
-----------------------------	---

### Входы

Количество цифровых входов	4
Напряжение питания	[V] 20...30
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	да
Питание выходов датчика	AS-i

### Выходы

Количество цифровых выходов	3
Диапазон напряжения DC	AS-i
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход	[mA] 100; (Примите во внимание ток нагрузки для всех входов и выходов )
Защита от короткого замыкания	да

### Условия эксплуатации

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

### Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50295
-----	----------



## AS-интерфейс для клапанов

Valvehead module 4DI 3DO T

AS-i классификация					
AS-i версия	2.1				
Расширенный режим адресации	да				
AS-i профиль	S-7.A.F				
AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]	7				
ID код AS-i [hex]	A.F				
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	Вход	I-1	I-2	I-3	I-4
	Выход	O-1	O-2	O-3	-

Механические данные	
Вес [g]	74,5
Корпус	Изолированный пластиковый кожух
Размеры [mm]	16 x 88 x 41

Примечания	
Примечания	AS-i модуль является PCB решением для ведомого устройства AS-i, питаемого через AS-i. Функция сторожевого таймера выключает выходы в случае, если на линии AS-i отсутствует связь.
Упаковочная величина	1 шт.

## электрическое подключение

Кабель: 0,1 м

коричневый	AS-i +
синий	AS-i -
красный	+
черный	0 V
белый	I-4
жёлтый	O-3
белый	I-3
жёлтый	O-2
белый	I-2
жёлтый	O-1
белый	I-1