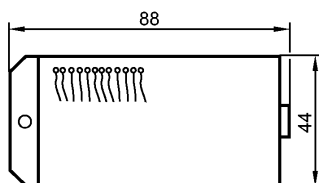


AC2730

Valvehead module 4DI 3DO T

Промышленная шина AS-Interface



CE

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	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	Функция	вход I1 - выход O1	вход I2 - выход O2	вход I3 - выход O3	вход I4

Механические данные

Вес [kg]	0,08
----------	------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель; 11 x 0,2 м
-----------------------------	--------------------

**AC2730**

Valvehead module 4DI 3DO T

Промышленная шина AS-Interface

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