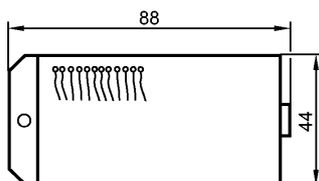


AC2728

Valvehead module 4DI 3DO T

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

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
		вход I1 - выход	вход I2 - выход	вход I3 - выход	
	Функция	O1	O2	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