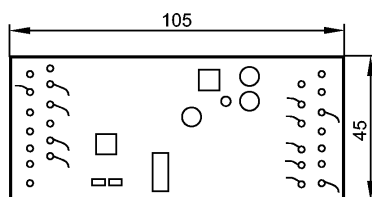


AC2709

CabinetModule 4DI 4DO T W

Промышленная шина AS-Interface



Характеристики

Активный модуль AS-i

Einbau in Moeller Aufbaugehäuse RMQ Titan: I3M, I4M, I6M

Размер PCB 105 x 45 x 17 мм

Длина провода 0,2 м

Цифровые входы и выходы

Электронные данные

Электрическое исполнение	4 входа / 4 выхода
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 250
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	200

Входы

цифровой

Электрическое подключение	PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	15...29 DC
Входной ток High/Low [mA]	> 3 / < 1,5
Уровень переключающего сигнала 1 [V]	> 10
Защита от короткого замыкания	да

Выходы

цифровой

Выход	Транзистор PNP
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	50
Гальваническая развязка	да
Защита от короткого замыкания	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
MTTF [лет]	322

AS-i классификация

AS-i версия	2.1
Расширенный режим адресации	нет
AS-i профиль	S-7.0.F

AC2709

CabinetModule 4DI 4DO T W

Промышленная шина AS-Interface

Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	0.F
AS-i сертификат	в стадии разработки

Механические данные

Вес [kg]	0,114
----------	-------

Дисплей / Элементы управления

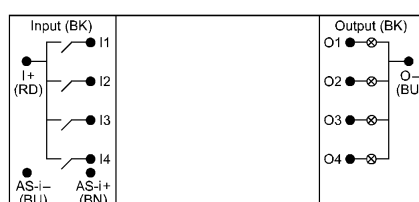
Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN	коричневый
BU	синий
BK	чёрный
RD	красный



Примечания

Примечания	<p>Die Platine kann auch in einem RMQ22 Aufbaugehäuse eingesetzt werden. Подсоединяйте O-, I+, I1, I2, I3, I4 к внешнему напряжению только после их электрического подключения к кабелю AS-i. Das Gerät berührungssicher einbauen.</p>
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---