

Made in Germany

**Характеристики**

Активный модуль AS-i
Einbau in Moeller Aufbaugehäuse RMQ Titan: I3M, I4M, I6M
Ведомый модуль AS-i с расширенным режимом адресации
Размер PCB 105 x 45 x 17 мм
Длина провода 0,2 м
Цифровые входы и выходы

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	4 входы / 3 выхода
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 170
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	120

**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]	40
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]	329

**AS-i классификация**

AS-i версия	3.0
Расширенный режим адресации	да

## AC2739

PCB 4DI 3DO T W

Промышленная шина AS-Interface

AS-i профиль	S-7.A.E
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	A.E
AS-i сертификат	в стадии разработки

### Механические данные

Вес [kg]	0,112
----------	-------

### Дисплеи / Элементы управления

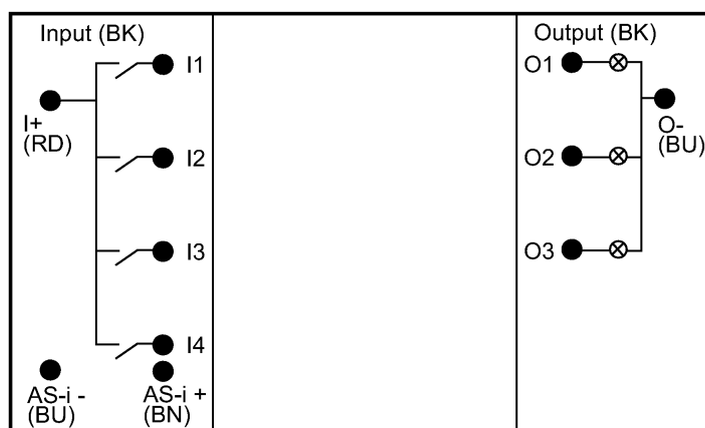
Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

### 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.</p> <p>Подсоединяйте O-, I+, I1, I2, I3, I4 к внешнему напряжению только после их электрического подключения к кабелю AS-i.</p> <p>Das Gerät berührungssicher einbauen.</p>
------------	--

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