

Компактный модуль AS-i K60, цифровой A/B-подчиненный компонент, 8 ЦВх/2 ЦВых, IP67 3 x 2 входа 2 x 1 вход/1 выход макс. 200 мА, питание датчика Выходы 2 А, 24 В DC 8 x розетка M12 с Y-образным расположением выводов Монтажная панель 3RK1901-0CA00 заказывается отдельно

Общие технические данные	
исполнение изделия	цифровые модули E/A для использования на панели IP 67 - K60
Тип	8 входов / 2 выхода
исполнение типа ведомого устройства	исполнительный модуль A/B
Конфигурация вход/выход	0 (адрес 1) / 7 (адрес 2)
Код ID/ID2	A/E (адрес 1 и 2)
Количество гнезда вход/выход	8
исполнение разъема питания входов и выходов	винтовое соединение M12
AS-Interface общее потребление тока макс.	300 mA
Рабочее напряжение в соответствии со спецификацией AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Заземляющее присоединение	PIN 5 каждого гнезда M12 соединен с заземляющей пластиной монтажной панели через штифт.
Адресация	переднее гнездо адресации
Указание при поставке	Поставка модулей осуществляется без монтажной платы.
Указание	модулю необходимы два адреса
Указание 2	Для питания выходных цепей необходимо внешнее дополнительное питание (AUX POWER) от 20 до 30 В DC. Дополнительное питание должно соответствовать VDE 0106 (PELV), класс защиты III.
Питание датчика	
тип источника питания для питания датчиков	через AS-Interface
входное напряжение	20 ... 30 V
характеристика питания датчика устойчивый к коротким замыканиям и перегрузкам	Да
допустимый ток длительной нагрузки питания датчиков для всех входов	
• при окружающей температуре 40 °C	200 mA
Входы	
число цифровых входов	8
способ подключения	двух- и трехпроводная техника
Входная проводка	транзистор PNP
тип напряжения значений входного напряжения	Постоянный ток
Входы коммутационный уровень-высокий мин	10 V
входной ток на цифровом входе	
• при сигнале <1> мин.	6 mA
• при сигнале <0> макс.	1,5 mA
Входы	
• питание датчиков через AS-Interface	стойкий к короткому замыканию и перегрузке
• загрузка гнезд	
— штырек 1	электропитание сенсора L+
— штырек 2	ввод данных II
— штырек 3	электропитание сенсора L-
— штырек 4	ввод данных I
— штырек 5	подключение заземления
исполнение разводки выводов входов	специальная загрузка
Выходы	
число цифровых выходов	2
тип напряжения значений выходного напряжения	Постоянный ток
Выходы электропитание от внешнего источника DC 24 В	через черный плоский кабель AS-Interface
допустимый ток длительной нагрузки	2 A

<p>полупроводникового выхода при DC-13 при 24 В</p> <p>Выходы суммарный ток макс.</p> <p>исполнение коммутационного выхода</p> <p>исполнение разводки выводов выходов</p> <p>Выходы загрузка гнезд</p> <p>характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям</p> <p>Выходы</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита от короткого замыкания • индукционная защита • сторожевая схема 	<p>4 А</p> <p>транзистор (PNP)</p> <p>специальная загрузка</p> <p>3 = "-", 4 = выход, 5 = заземляющее присоединение</p> <p>Да</p> <p>встроенный</p> <p>встроенный</p> <p>встроенный</p>
---	---

Загрузка информационных битов

<p>Загрузка информационных битов</p> <ul style="list-style-type: none"> • гнездо 1 • гнездо 2 • гнездо 3 • гнездо 4 • гнездо 5 • гнездо 6 • гнездо 7 • гнездо 8 	<p>PIN 4 = IN1 (D0) (адрес 1), PIN 2 = IN2 (D1) (адрес 1)</p> <p>PIN 4 = IN2 (D1) (адрес 1)</p> <p>PIN 4 = IN3 (D2) (Адр. 1), PIN 2 = IN4 (D3) (адрес 1)</p> <p>PIN 4 = IN4 (D3) (адрес 1)</p> <p>PIN 4 = IN1 (D0) (адрес 2), PIN 2 = IN2 (D1) (адрес 2)</p> <p>PIN4 = IN2 (D1) (адрес 2)</p> <p>PIN4 = OUT1 (D0) (адрес 2), PIN2 = IN3 (D2) (адрес 2)</p> <p>PIN4 = OUT2 (D1) (адрес 2), PIN2 = IN4 (D3) (адрес 2)</p>
--	--

Условия окружающей среды

<p>окружающая температура</p> <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении <p>степень защиты IP</p>	<p>-25 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>IP67</p>
---	---

Индикация

<p>Индикация состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикация вход/выход • индикация Увспом • индикация AS-Interface/диагностика 	<p>желтый светодиод</p> <p>зеленый светодиод</p> <p>светодиод зеленый/красный</p>
--	---

Данные по механике

ширина	60 mm
высота	152 mm
глубина	29 mm
вид креплений	монтаж на монтажной шине/стеновой монтаж через монтажную плату для компактного модуля K60
ударопрочность	15г / 11 мсек

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Confirmation](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RK2400-1HQ00-0AA3>

Онлайн-генератор Cax

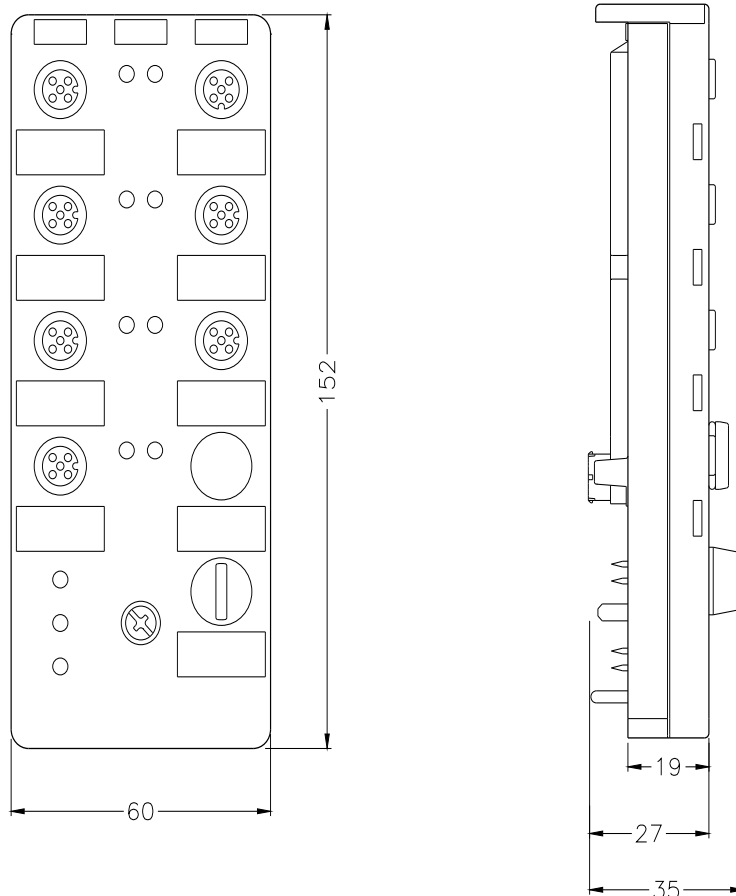
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2400-1HQ00-0AA3>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK2400-1HQ00-0AA3>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2400-1HQ00-0AA3&lang=en



последнее изменение:

10.03.2021