



Компактный модуль AS-i K60, цифровой 4 ЦВх, IP67 4 x вход, макс. 200 мА 4 x гнездо M12 с Y-II-назначением Монтажная панель 3RK1901-0CA00 заказывается отдельно

Общие технические данные

исполнение изделия	цифровые модули E/A для использования на панели IP 67 - K60
Тип	4 входа
исполнение типа ведомого устройства	стандартный исполнительный модуль
Конфигурация вход/выход	0
Код ID/ID2	1/F
Количество гнезда вход/выход	4
исполнение разъема питания входов и выходов	винтовое соединение M12
AS-Interface общее потребление тока макс.	270 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.

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	200 mA
<ul style="list-style-type: none"> при окружающей температуре 40 °C 	

Входы

число цифровых входов	4
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	
<ul style="list-style-type: none"> при сигнале <1> мин. при сигнале <0> макс. 	6 mA 1,5 mA
Входы	стойкий к короткому замыканию и перегрузке
<ul style="list-style-type: none"> питание датчиков через AS-Interface загрузка гнезд <ul style="list-style-type: none"> — штырек 1 — штырек 2 — штырек 3 — штырек 4 — штырек 5 	электропитание сенсора L+ ввод данных II электропитание сенсора L- ввод данных I подключение заземления Y-II-загрузка
исполнение разводки выводов входов	Y-II-загрузка

Выходы

число цифровых выходов	0
Выходы электропитание от внешнего источника DC 24 В	не требуется
исполнение разводки выводов выходов	Y-II-загрузка
Выходы	
• сторожевая схема	не требуется

Загрузка информационных битов

Загрузка информационных битов	
• гнездо 1	PIN 4 = IN1 (D0), PIN 2 = IN2 (D1)
• гнездо 2	PIN 4 = IN2 (D1)
• гнездо 3	PIN 4 = IN3 (D2), PIN 2 = IN4 (D3)
• гнездо 4	PIN 4 = IN4 (D3)
• гнездо 5	не занято (закрыто)
• гнездо 6	не занято (закрыто)
• гнездо 7	не занято (закрыто)
• гнездо 8	не занято (закрыто)

Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP67

Индикация

Индикация состояния	
• индикация вход/выход	желтый светодиод
• индикация Увспом	не требуется
• индикация AS-Interface/диагностика	светодиод зеленый/красный

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](#)

[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=3RK1200-0CQ00-0AA3>

Онлайн-генератор Cax

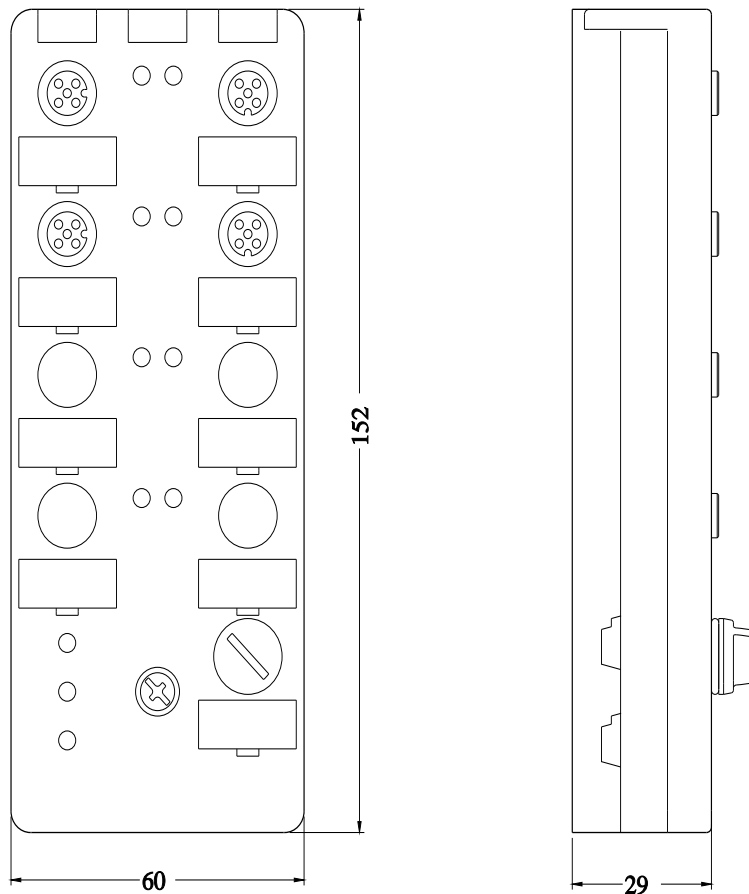
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1200-0CQ00-0AA3>

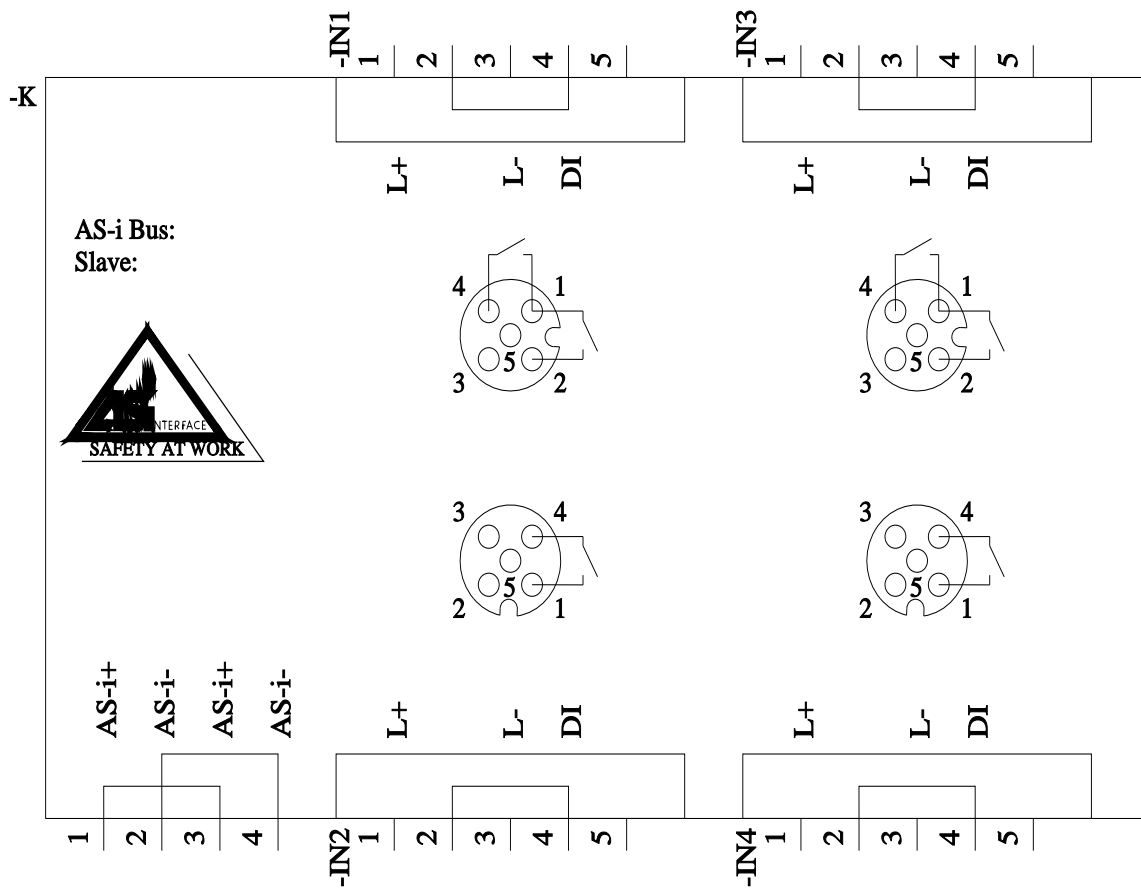
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1200-0CQ00-0AA3>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1200-0CQ00-0AA3&lang=en





последнее изменение:

10.03.2021