

Компактный модуль AS-i K60, аналоговый 2 ABx, IP67 2 x вход, Ток 4–20 мА +/- 20 мА для 4-проводных датчиков 2 x розетка M12 Монтажная панель 3RK1901-0CA00 заказывается отдельно



## Общие технические данные

Исполнение продукта		аналоговые модули E/A для использования на панели IP 67 - K60
Тип устройства		аналоговый входной модуль для измерения тока
Тип		2 входа
Исполнение типа Slave		аналоговый исполнительный модуль
Конфигурация вход/выход		7
Код ID		3
Исполнение электрического подключения входов и выходов		винтовое соединение M12
Потребляемый ток из профильных проводов AS-интерфейса при 30 В максимальное	mA	160
Рабочее напряжение в соответствии со спецификацией AS-Interface	V	26,5 ... 31,6
Потребление тока при подключении		
• двух датчиков		
— без подачи Uвспом макс.	mA	46
— из подачи Uвспом макс.	mA	500
Электропитание вспомогательное напряжение дополнительно для датчиков Uвспом	V	24 ... 30

Профиль		7.3
Замеряемая величина на выходе		ток
Замеряемый диапазон на выходе		переналаживаемый: 4 ... 20 mA / +/-20 mA
Функция сглаживания		Параметрируемый
Сетевой фильтр	Hz	50
Каналы активный		1 и 2
Аналого-цифровое разрешение для аналогового ввода/вывода	bit	16
Вид техники подключения		4-проводной

#### Входы

Количество аналоговых входов		2
Входы датчики		2/3/4-проводные сенсоры
Входная величина		mA
Функция продукта Входные величины можно параметризовать		да
Количество аналоговых выходов		0
Индикация состояния		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUX PWR (Увспом)</li> <li>• AS-Interface</li> <li>• FAULT</li> </ul>		зеленый светодиод зеленый светодиод светодиод красный

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>• во время хранения</li> </ul>	°C	-20 ... +60
	°C	-40 ... +85
Степень защиты IP		IP67

#### Данные по механике

Ширина	mm	60
Высота	mm	152
Глубина	mm	29
Вид крепления		монтаж на монтажной шине/стеновой монтаж через монтажную плату для компактного модуля K60

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



ASi

other
-------

[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

**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=3RK1207-1BQ40-0AA3>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1207-1BQ40-0AA3>

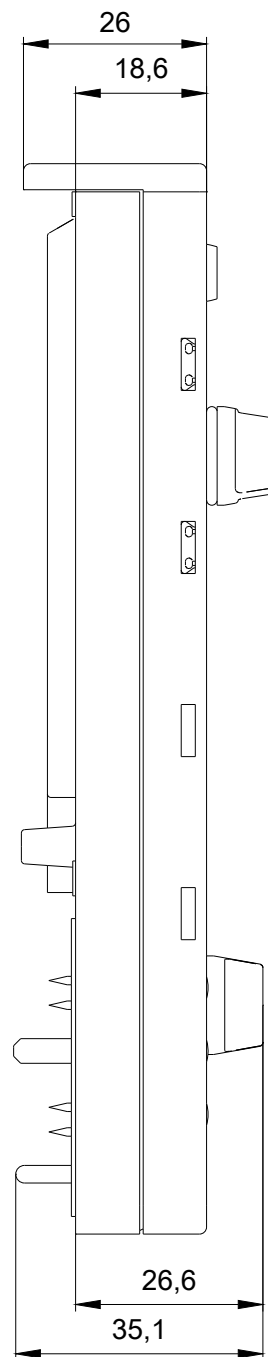
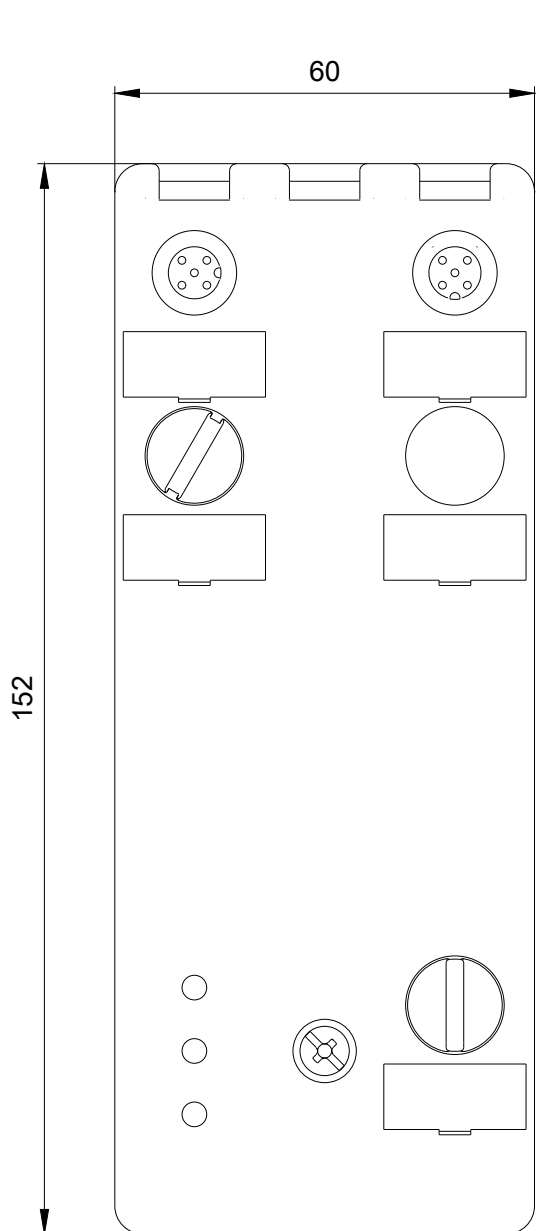
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

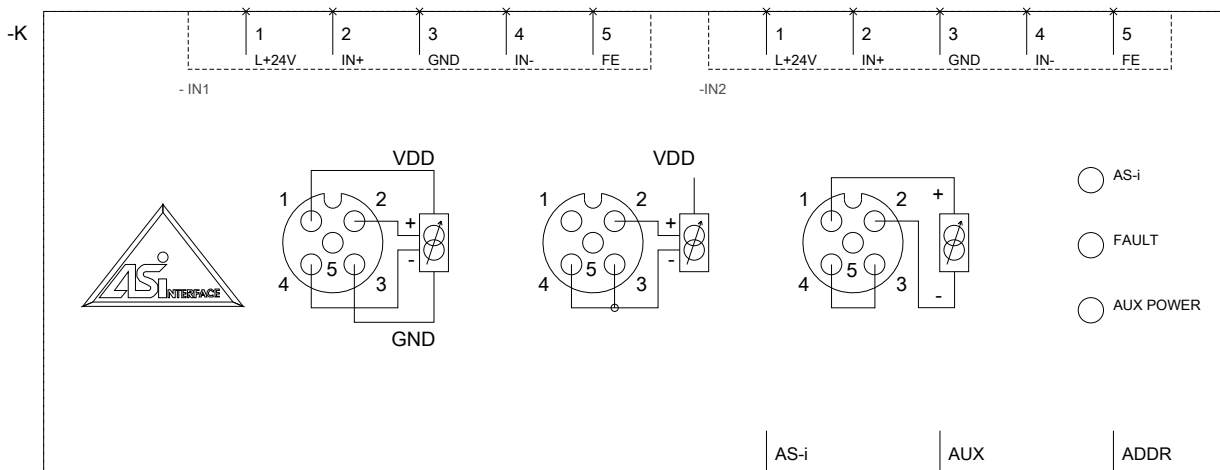
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1207-1BQ40-0AA3>

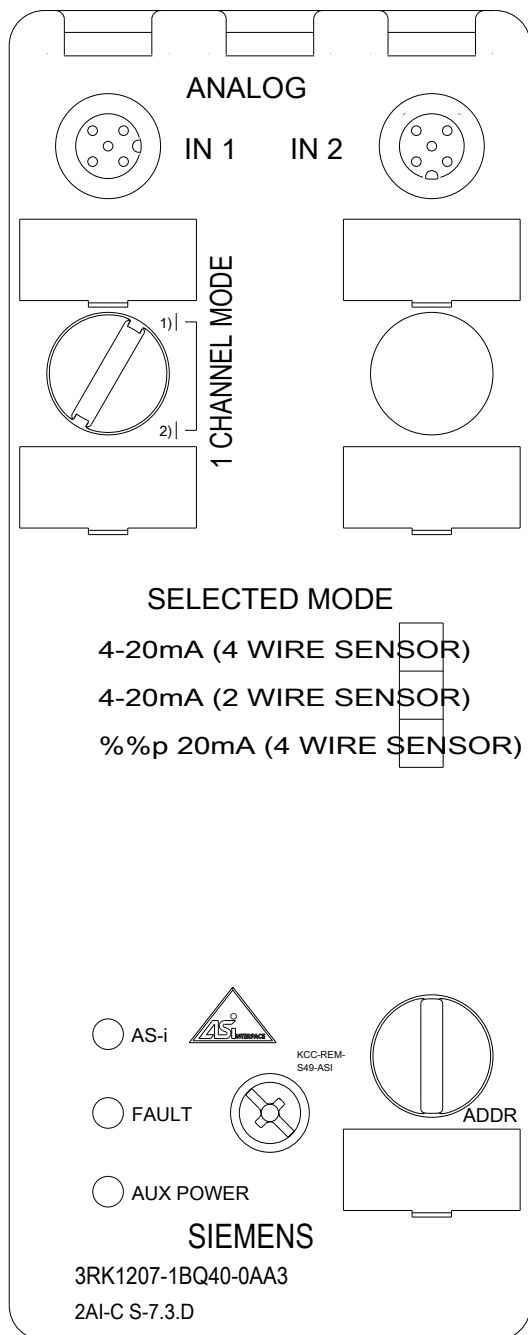
**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1207-1BQ40-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1207-1BQ40-0AA3&lang=en)







последнее изменение:

30.04.2020