



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

## Общие технические данные

<b>исполнение изделия</b>		аналоговые модули Е/А для использования на панели IP 67 - K60
<b>Тип устройства</b>		аналоговый входной модуль для измерения тока
<b>Тип</b>		4 входа
<b>исполнение типа ведомого устройства</b>		аналоговый исполнительный модуль
<b>Конфигурация вход/выход</b>		7
<b>Код ID</b>		3
<b>исполнение разъема питания входов и выходов</b>		винтовое соединение M12
<b>потребляемый ток из профильных кабелей интерфейса AS при 30 В макс.</b>	mA	160
<b>Рабочее напряжение в соответствии со спецификацией AS-Interface</b>	V	26,5 ... 31,6
<b>Потребление тока при подключении</b>		
• двух датчиков		
— без подачи Uвспом макс.	mA	46
— из подачи Uвспом макс.	mA	500
<b>Электропитание вспомогательное напряжение дополнительно для датчиков Uвспом</b>	V	24 ... 30
<b>профиль</b>		7.3
<b>Замеряемая величина на выходе</b>		ток
<b>Замеряемый диапазон на выходе</b>		переналаживаемый: 4 ... 20 mA / +/-20 mA
<b>Функция сглаживания</b>		Параметрируемый
<b>Сетевой фильтр</b>	Hz	50
<b>Каналы активный</b>		4
<b>разрешение АЦП для аналогового ввода/вывода</b>	bit	16
<b>способ подключения</b>		4-проводной
<b>Входы</b>		
<b>число аналоговых входов</b>		4
<b>Входы датчики</b>		2/3/4-проводные сенсоры
<b>входная величина</b>	mA	
<b>функция изделия параметризуемое входное значение</b>		Да
<b>число аналоговых выходов</b>		0
<b>выходное значение</b>	mA	
<b>Индикация состояния</b>		
• AUX PWR (Uвспом)		зеленый светодиод
• AS-Interface		зеленый светодиод
• FAULT		светодиод красный
<b>Условия окружающей среды</b>		
<b>окружающая температура</b>	°C	-20 ... +60
• при эксплуатации		

- при хранении
- степень защиты IP

°C	-40 ... +85
	IP67

#### Данные по механике

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

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)



#### Marine / Shipping



#### other



[Confirmation](#)

#### 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=3RK1207-1BQ44-0AA3>

Онлайн-генератор Cax

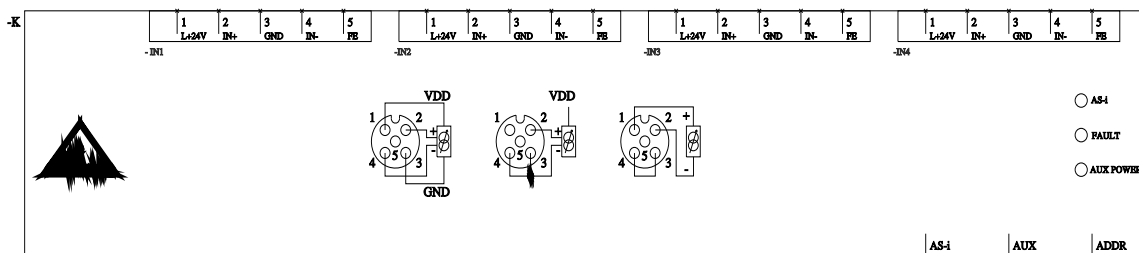
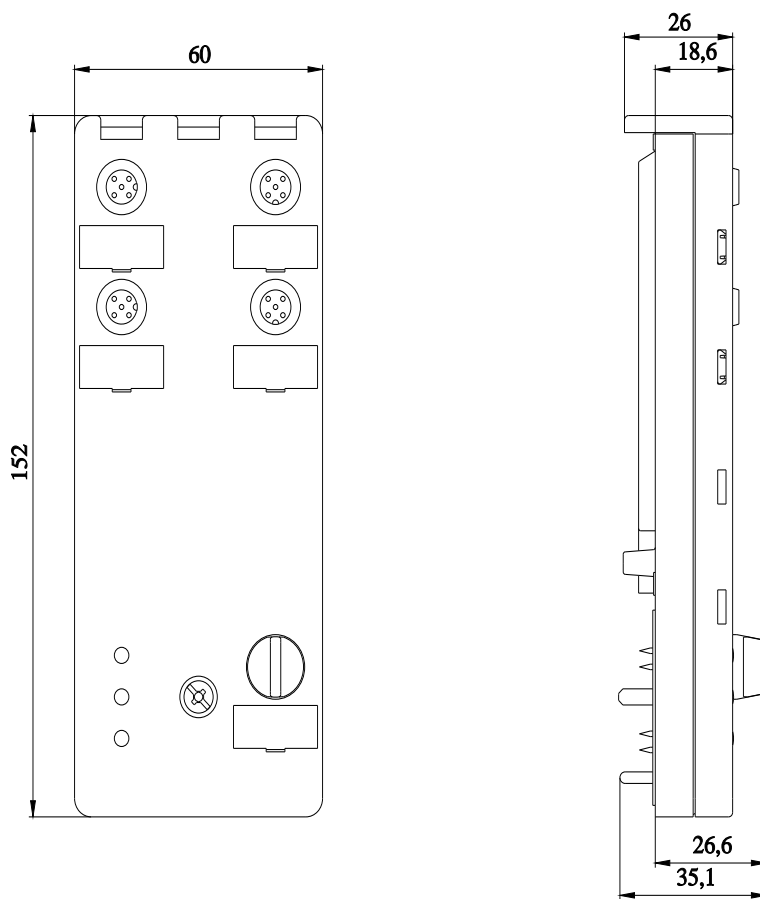
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1207-1BQ44-0AA3>

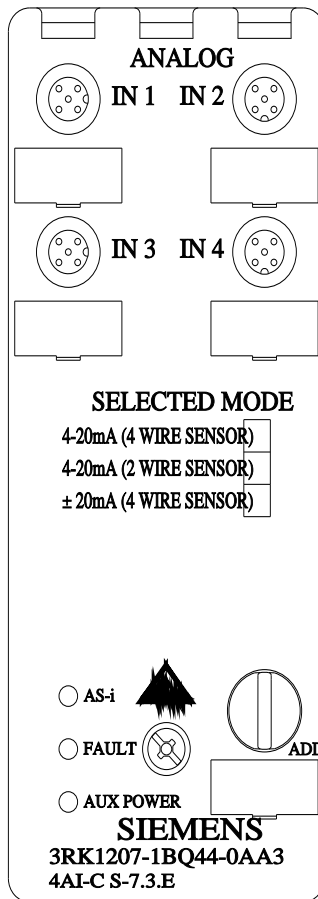
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1207-1BQ44-0AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1207-1BQ44-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1207-1BQ44-0AA3&lang=en)





последнее изменение:

21.12.2020 