



SIPLUS AS Interface 2 AQ IP67 based on 3RK1107-1BQ40-0AA3 with conformal coating, -25...+70 °C, AS-Interface compact module, IP67 analog, 2 AQ, number format S7, 2x 1 output (M12), 4...20 mA for 2-wire actuators. mounting plate 3RK1901-0CA00 must be ordered separately

Общие технические данные		
исполнение изделия		аналоговые модули E/A для использования на панели IP 67 - K60
Тип устройства		аналоговый входной модуль для параметров тока
Тип		2 выхода
исполнение типа ведомого устройства		аналоговый исполнительный модуль
Конфигурация вход/выход		7
Код ID		3
исполнение электрического соединения входов и выходов		винтовое соединение M12
Рабочее напряжение в соответствии со спецификацией AS-Interface	V	26,5 ... 31,6
Потребление тока при подключении		
• двух актуаторов тока макс.	mA	24
профиль		7.3
Замеряемая величина на выходе		ток
Замеряемый диапазон на выходе		перенастраиваемый: 4 ... 20 mA / +20 mA / 0 ... 20 mA
Каналы активный		1 и 2
разрешение АЦП для аналогового ввода/вывода	bit	12
Входы		
число аналоговых входов		0
число аналоговых выходов		2
выходное значение		mA
функция изделия параметризуемая выходная величина		Да
выходное значение		
• сигнал тока		Да
Индикация состояния		
• AS-Interface		зеленый светодиод
• FAULT		светодиод красный
Условия окружающей среды		
окружающая температура		
• при эксплуатации	°C	-25 ... +70
• при хранении	°C	-40 ... +85
окруж. условия относительно окружающей температуры - атмосферного давления - высоты над уровнем моря		-25 ... +70°C при 1080 гПа ... 795 гПа (-1000 м ... +2000 м) // -25 ... +60 °C при 795 гПа ... 658 гПа (+2000 м ... +3500 м) // -25 ... +50°C при 658 гПа ... 540 гПа (+3500 м ... +5000 м)
относительная атмосферная влажность с конденсацией макс.	%	100; отн. влажн., включая конденсацию/замораживание
стойкость к биологически активным веществам совместимость согласно EN 60721-3-3		Да
• примечание		Совместимость с EN 60721-3-3, класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); Крышки штекеров

		из комплекта поставки во время эксплуатации должны оставаться на разъемах, которые не используются!
<b>стойкость к химически активным веществам</b> <b>совместимость согласно EN 60721-3-3</b>		Да
• примечание		Комплектные крышки штекеров должны оставаться на неиспользуемых разъемах!
<b>стойкость к механически активным веществам</b> <b>совместимость согласно EN 60721-3-3</b>		Да
• примечание		Комплектные крышки штекеров должны оставаться на неиспользуемых разъемах!
<b>стойкость к воздействию атмосферы, насыщенной солями</b> <b>совместимость согласно EN 60068-2-52</b>		Да
• примечание		степень интенсивности 3
<b>степень защиты IP</b>		IP67
<b>Данные по механике</b>		
<b>ширина</b>	mm	60
<b>высота</b>	mm	152
<b>глубина</b>	mm	29
<b>вид креплений</b>		монтаж на монтажной шине/стенной монтаж через монтажную плату для компактного модуля K60

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**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=6AG1107-1BQ40-7AA3>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=6AG1107-1BQ40-7AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/6AG1107-1BQ40-7AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=6AG1107-1BQ40-7AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=6AG1107-1BQ40-7AA3&lang=en)

последнее изменение:

25.01.2022 