

Модуль защиты от повышения напряжения AS-i IP67, для зоны молниезащиты 2



Общие технические данные

исполнение изделия		модуль защиты от перегрузки - модули со специальными функциями
функция изделия		
• обнаружение замыканий на землю		Нет
• считать		Нет
• обнаружение макс. напряжения		Да
протокол поддерживается протокол интерфейса AS		Нет
Адресация		Модулю не требуется собственный адрес AS-Interface.
Расчетный импульсный ток утечки 8/20		
• AS-Interface		
— жила-PG	kA	10
— жила-жила	kA	0,5
• AUX POWER		
— жила-PG	kA	10
— жила-жила	kA	0,5
Уровень защиты от перенапряжений U _{sp}		
• при I _{sn}		
— AS-Interface жила-PG макс.	kV	1,8
— AS-Interface жила-жила макс.	V	100
— AUX POWER жила-PG макс.	kV	1,8
— AUX POWER жила-жила макс.	V	70
• при 1 кВ/мсек		
— AS-Interface жила-PG макс.	V	700
— AS-Interface жила-жила макс.	V	50
— AUX POWER жила-PG макс.	V	600
— AUX POWER жила-жила макс.	V	40
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750		E
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2		K

Условия окружающей среды

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

Данные по механике

ширина	mm	45
высота	mm	80
глубина	mm	25

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=3RK1901-1GA01>

Онлайн-генератор Cax

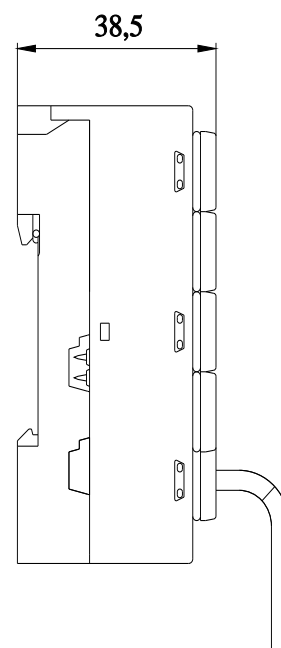
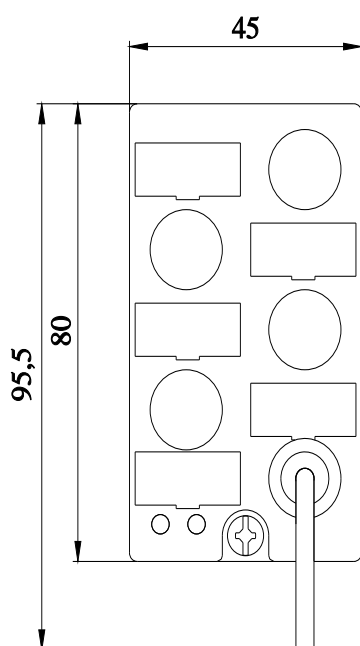
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-1GA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1901-1GA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1GA01&lang=en



последнее изменение:

18.01.2021 