

Гнездовой контакт M12, угловой 4-пол. винтовой зажим макс. 0,75 мм<sup>2</sup> A-кодировка макс. 4 А



### Общие технические данные

допустимый ток длительной нагрузки на каждый контактный штырек макс.	A	4
рабочее напряжение макс.	V	250
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	kV	2,5

### Данные по механике

способ подключения		Винтовые клеммы
тип штекера		гнездо
вид кабельного отвода		под углом
число полюсов		4
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля макс.	мм <sup>2</sup>	0,75
диаметр проходного отверстия	мм	3,5 ... 6
материал		Полиамид
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вставки штекерного соединителя</li> <li>• корпуса</li> </ul>		Литье из цинкового сплава никелированное
глубина	мм	20
высота	мм	38
ширина	мм	40
механический срок службы (циклов втыкания)		100
исполнение фиксатора штекера		M12x1 резьба

### Условия окружающей среды

окружающая температура	°C	-40 ... +85
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	°C	-40 ... +85
степень защиты IP		IP67
химическая стойкость		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• против минеральных масел</li> </ul>		условно, следует проверять в зависимости от приложения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• против воды</li> </ul>		условно, следует проверять в зависимости от приложения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• против жира</li> </ul>		условно, следует проверять в зависимости от приложения
степень загрязнения		3

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

сертификат соответствия		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск CSA</li> <li>• соответствие RoHS</li> <li>• допуск UL</li> <li>• CCC</li> <li>• допуск МЭК</li> </ul>		Нет Да Нет Нет Да

- допуск cUL
- допуск C-Tick

Да  
Нет

#### 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=3RK1902-4CA00-4AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4CA00-4AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0&lang=en)

последнее изменение:

23.12.2020 