

Штекер M12, угловой 5-пол. винтовой зажим макс. 0,75
мм2 A-кодировка макс. 4 A

| Общие технические данные | | |
|--|-----------------|--|
| допустимый ток длительной нагрузки на каждый контактный штырек макс. | A | 4 |
| рабочее напряжение макс. | V | 60 |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение | kV | 0,8 |
| Данные по механике | | |
| способ подключения | | Винтовые клеммы |
| тип штекера | | штифт |
| вид кабельного отвода | | под углом |
| число полюсов | | 5 |
| поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля макс. | мм ² | 0,75 |
| диаметр проходного отверстия | мм | 4 ... 6 |
| материал | | Полиамид |
| <ul style="list-style-type: none"> • вставки штекерного соединителя • корпуса | | Литье из цинкового сплава никелированное |
| глубина | мм | 20 |
| высота | мм | 41 |
| 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"> • при хранении • при эксплуатации | °C | -40 ... +85 |
| степень защиты IP | | IP67 |
| химическая стойкость | | условно, следует проверять в зависимости от приложения |
| <ul style="list-style-type: none"> • против минеральных масел • против воды • против жира | | условно, следует проверять в зависимости от приложения |
| степень загрязнения | | 3 |
| Сертификаты/ допуски к эксплуатации | | |
| сертификат соответствия | | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> • допуск CSA • соответствие RoHS • допуск UL • CCC • допуск МЭК • допуск cUL • допуск C-Tick | | Да Нет Нет Да 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=3RK1902-4DA00-5AA0 Онлайн-генератор Сак http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0 Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4DA00-5AA0 | | |

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0&lang=en

последнее изменение:

23.12.2020 