

Штекер M12, PROFIBUS угловой, 5-полюсный, В-кодировка Винтовые зажимы без нагрузочного сопротивления Интегрированный

Общие технические данные		
допустимый ток длительной нагрузки на каждый контактный штырек макс.	A	4
рабочее напряжение макс.	V	125
объемное сопротивление макс.	$\Omega \cdot m$	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	kV	0,8
Данные по механике		
способ подключения		Винтовые клеммы
тип штекера		штифт
кодировка штекера круглого штекерного соединителя M12		B
вид кабельного отвода		под углом
число полюсов		5
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля макс.	mm ²	0,75
диаметр проходного отверстия	mm	6 ... 8
материал		
<ul style="list-style-type: none"> • контакта • покрытия контакта • вставки штекерного соединителя • корпуса 		Латунь золото Полиамид Литье из цинкового сплава никелированное
глубина	mm	20
высота	mm	54
ширина	mm	43
исполнение разгрузки от натяжения		Нажимной винт, клеммная корзина
механический срок службы (циклов втыкания)		100
исполнение фиксатора штекера		M12x1 резьба
Условия окружающей среды		
окружающая температура		
<ul style="list-style-type: none"> • при хранении • при эксплуатации 	°C	-25 ... +85
степень защиты IP		IP67
химическая стойкость		
<ul style="list-style-type: none"> • против минеральных масел • против воды • против жира 		условно, следует проверять в зависимости от приложения условно, следует проверять в зависимости от приложения условно, следует проверять в зависимости от приложения
степень загрязнения		3
Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
сертификат соответствия		
<ul style="list-style-type: none"> • допуск CSA • соответствие RoHS • допуск UL • CCC • допуск МЭК • допуск cUL • допуск C-Tick 		Нет Да Нет Нет Нет Нет 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=3RK1902-1BA00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-1BA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-1BA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-1BA00&lang=en

последнее изменение:

23.12.2020 