

наименование типа изделия	<b>RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, ID</b>
	RUGGEDCOM MEDIA MODULE RS416 4 x RS232/RS422/RS485 and IRIG-B via DB9. Equivalent
пригодность к применению	RS416
<b>интерфейсы</b>	
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число электрических соединений <ul style="list-style-type: none"> <li>для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.</li> </ul>	4
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> <li>при хранении</li> <li>при транспортировке</li> <li>примечание</li> </ul>	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP40 (если установлено)
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных
ширина	110 mm
высота	22 mm
глубина	91 mm
масса нетто	0,43 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений <ul style="list-style-type: none"> <li>установка в слот сетевого интерфейсного модуля</li> </ul>	С винтовым соединением Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
стандарт <ul style="list-style-type: none"> <li>для ЭМС</li> <li>для безопасности / от CSA и UL</li> <li>для взрывоопасной зоны / от CSA и UL</li> <li>для излучения помех</li> <li>для помехоустойчивости</li> </ul>	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
<ul style="list-style-type: none"> <li>маркировка CE</li> <li>допуск C-Tick</li> <li>допуск KC</li> <li>допуск E1</li> <li>МЭК 61850-3</li> </ul>	Да Нет Нет Нет Да
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> <li>на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor</li> <li>на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM</li> <li>на веб-сайт: промышленная связь</li> <li>на веб-сайт: Industry Mall</li> <li>на веб-сайт: Information and Download Center</li> <li>к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров</li> <li>на веб-сайт: база данных изображений</li> </ul>	<a href="http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com">http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</a> <a href="http://siemens.com/ruggedcom">http://siemens.com/ruggedcom</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>

- на веб-сайт: менеджер скачивания САх
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

08.02.2022 