

наименование типа изделия	<b>RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, FG70</b> Media Module for RUGGEDCOM RSG2100, RSG2100P, RSG2200, and RSG2288, 1000BASE-X, 2 x GBIC-slots. GBICs are not installed. (FG70). Requires the in-field modification kit, 6GK6000-1BC50-0AA1.
пригодность к применению	RSG2xxx
<b>интерфейсы</b>	
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	2
число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для GBIC</li> </ul>	2
<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
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений	С винтовым соединением
<ul style="list-style-type: none"> <li>установка в слот сетевого интерфейсного модуля</li> </ul>	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 Selector</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> <li>на веб-сайт: менеджер скачивания CAx</li> <li>на веб-сайт: Industry Online Support</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> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

последнее изменение:

08.02.2022 