## 6GK5005-0BA00-1AA3

## Лист тех. данных



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* spare part \*\*\*\*\*\*\*\* SCALANCE X005, IE Entry Level Switch unmanaged 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports, LED diagnostics, IP30, 24 V DC power supply, PROFINET-compliant securing collars, Manual available as a download .

наименование типа изделия	SCALANCE X005
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	5; RJ45 с крепежной манжетой
число портов SC 100 Мбит/с	
• для многомодовых волокон	0
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	
• для источника питания	1
исполнение электрического соединения	
• для источника питания	2-контактный клеммный блок
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
тип напряжения / 1 / напряжения питания	DC
• напряжение питания / 1 / ном. значение	24 V
• мощность потерь \[Вт] / 1 / ном. значение	2 W
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	18 32 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,08 A
<ul> <li>исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания</li> </ul>	2-контактный клеммный блок
<ul> <li>компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания</li> </ul>	Да
<ul> <li>исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания</li> </ul>	0,5 A/60 B
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	0 65 °C
• при хранении	-40 +80 °C
• при транспортировке	-40 +80 °C
относительная атмосферная влажность	
• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты ІР	IP30
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Компактная конструкция
ширина	40 mm
высота	125 mm
глубина	124 mm
масса нетто	0,55 kg
вид креплений	
• 35 мм, монтаж на DIN-рейку	Да

• настенный монтаж	Да	
<ul> <li>монтаж на профильной шине для S7-300</li> </ul>	Да	
• монтаж на профильной шине для S7-1500	Нет	
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование		
функция изделия		
• многопортовое отражение	Нет	
• CoS	Да	
функция изделия / с коммутационным управлением	Нет	
функции изделия / резервирование		
функция изделия		
<ul> <li>Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP</li> </ul>	Да	
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network	Нет	
Access (RNA)		
нормы, спецификации, допуски		
стандарт		
• для безопасности / от CSA и UL	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1	
• для излучения помех	EN 61000-6-4 (класс A)	
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2	
среднее время между отказами (MTBF)	167,1 a	
справочный идентификатор		
• согласно МЭК 81346-2:2009	KF	
• согласно МЭК 81346-2:2019	KFE	
нормы, спецификации, допуски / СЕ		
сертификат соответствия / маркировка СЕ	Да	
нормы, спецификации, допуски / Прочие		
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
• допуск C-Tick	Да	
• допуск КС	Да	
• допуск Е1	Нет	
• допуск е1	Нет	
• применение на железнодорожном транспорте	Нет	
согласно EN 50155		
нормы, спецификации, допуски / классификация судов		
общество классификации судов		
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	Да	
Bureau Veritas (BV)	Да	
• DNV GL	Да	
• Регистр судоходства Ллойда (LRS)	Да	
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Да	
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Да	
Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Да	
дополнительная информация / веб-ссылки		
интернет-ссылка		
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool	
• на веб-сайт: промышленная связь	http://www.siemens.com/simatic-net	
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb	
• на веб-сайт: менеджер скачивания САх	http://www.siemens.com/cax	
● на веб-сайт: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com	
сведения о безопасности		
информация о безопасности	Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности можно получить по ссылке http://www.siemens.com/industrialsecurity. Чтобы постоянно получать	

информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

## Разрешения / Сертификаты

## **General Product Approval**

Manufacturer Declara-<u>tion</u>



**Declaration of Con**formity







General Product Ap-

EMV

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report







Marine / Shipping

NK / Nippon Kaiji Ky-<u>okai</u>





Confirmation

Environment

последнее изменение:

30.08.2023

