



SCALANCE XB008G промышленный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet для 10/100/1000 Мбит/с, для создания небольших сетей с топологиями звезда или шина, светодиодная индикация, степень защиты IP20, питание 24 В постоянного тока, 8х портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45, электронное руководство доступно для загрузки

<b>наименование типа изделия</b>	<b>SCALANCE XB008G</b>
<b>скорость передачи</b>	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
<b>интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств</b>	
число электрических портов / макс.	8
<b>интерфейсы / для связи / интегрированный</b>	
число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	8; RJ45
число портов SC 100 Мбит/с	
• для многомодовых волокон	0
<b>интерфейсы / прочие</b>	
число электрических соединений	
• для источника питания	1
исполнение электрического соединения	
• для источника питания	3-контактный клеммный блок
<b>напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь</b>	
<b>тип напряжения / 1 / напряжения питания</b>	DC
• напряжение питания / 1 / ном. значение	24 V
• мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение	12,5 W
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	19,2 ... 28,8 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,52 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	3-контактный клеммный блок
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания	Да
• исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания	0,6 A/60 В
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-10 ... +60 °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 IP	IP20
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
конструкция	Корпус
ширина	45 mm
высота	100 mm
глубина	87 mm
масса нетто	0,188 kg

вид креплений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 мм, монтаж на DIN-рейку</li> <li>• настенный монтаж</li> <li>• монтаж на профильной шине для S7-1500</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<b>функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование</b>		
функция изделия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопортовое отражение</li> <li>• CoS</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Да</p>
класс соответствия PROFINET		A
функция изделия / с коммутационным управлением		Нет
<b>функции изделия / резервирование</b>		
функция изделия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP</li> <li>• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network Access (RNA)</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Нет</p>
<b>нормы, спецификации, допуски</b>		
стандарт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для FM</li> <li>• для безопасности / от CSA и UL</li> <li>• для излучения помех</li> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	<p>FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4</p> <p>UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1</p> <p>EN 61000-6-4 (класс B)</p> <p>EN 61000-6-2</p>
среднее время между отказами (MTBF)		112 а
справочный идентификатор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> <li>• согласно МЭК 81346-2:2019</li> </ul>	<p>KF</p> <p>KFE</p>
<b>нормы, спецификации, допуски / CE</b>		
сертификат соответствия / маркировка CE		Да
<b>нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия</b>		
стандарт / для взрывоопасной зоны		EN 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
сертификат соответствия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB</li> </ul>	Да
<b>нормы, спецификации, допуски / Прочие</b>		
сертификат соответствия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск C-Tick</li> <li>• допуск KC</li> </ul>	<p>EN 61000-6-2, EN 61000-6-4</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>		
интернет-ссылка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool</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>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>
<b>сведения о безопасности</b>		
информация о безопасности	<p>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 <a href="http://www.siemens.com/industrialsecurity">http://www.siemens.com/industrialsecurity</a>. Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке <a href="http://support.automation.siemens.com">http://support.automation.siemens.com</a>. (V3.4)</p>	

последнее изменение:

07.02.2023 

