



LOGO! CSM12/24 Compact Switch Module connection of a LOGO! (. .0BA7/...0BA8) and up to 3 further nodes to Ind. Ethernet with 10/100 Mbit/s Unmanaged switch, 4 RJ45 ports, 1x front port for diagnostics DC 12/24V power supply LED diagnostics, LOGO! setup.

наименование типа изделия	
торговая марка изделия	LOGO!
наименование типа изделия	CSM 12/24
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	4
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	3-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	1,5 W
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	10,2 ... 30,2 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,15 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	3-контактный клеммный блок
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания	Да
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 55 °C
• при хранении	-40 ... +70 °C
• при транспортировке	-40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность	
• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	90 %
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
ширина	71,5 mm
высота	90 mm
глубина	58,2 mm
масса нетто	0,15 kg
вид креплений	
• 35 мм, монтаж на DIN-рейку	Да

<ul style="list-style-type: none"> • настенный монтаж • монтаж на профильной шине для S7-300 • монтаж на профильной шине для S7-1500 	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
<p>функция изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> • многопортовое отражение • с коммутационным управлением 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
нормы, спецификации, допуски	
<p>сертификат соответствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск cULus • допуск KC • Regulatory Compliance Mark (RCM) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>
<p>стандарт</p> <ul style="list-style-type: none"> • для безопасности / от CSA и UL 	<p>UL 508, CSA C22.2 № 142</p>
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
<p>сертификат соответствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATEX • UKEX • МЭК Ex • допуск ULhazloc • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB • допуск FM 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
<p>сертификат соответствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	<p>Да</p>
функции изделия / общий	
<p>справочный идентификатор</p> <ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	<p>KF</p> <p>KFE</p>
дополнительная информация / веб-ссылки	
<p>интернет-ссылка</p> <ul style="list-style-type: none"> • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-страницу: SiePortal • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</p> <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://sieportal.siemens.com/</p> <p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
сведения о безопасности	
<p>информация о безопасности</p>	<p>Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной кибербезопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, оборудования и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной кибербезопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели. Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, оборудованию и сетям. Подключение таких систем, оборудования и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных мерах промышленной кибербезопасности см. www.siemens.com/cybersecurity-industry. Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной кибербезопасности: https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p>
Разрешения / Сертификаты	
<p>General Product Approval</p>	<p>For use in hazardous locations</p>



EG-Konf.

[Declaration of Con-
formity](#)



CCC



UL



RCM



IECEX

For use in hazardous locations

Environment



ATEX

[EM](#)

[CCC-Ex](#)

[Confirmation](#)



последнее изменение:

23.12.2024