

наименование типа изделия

MM992-4LD

SCALANCE X accessory; Media module MM992-4LD; 4x 1000 Mbit/s SC-ports, optical; single-mode optical up to max. 10 km.



интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число портов SC 1000 Мбит/с (LX)	4
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	SC
длина волны / оптического интерфейса	1310 nm; Одномодовый
сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт	
<ul style="list-style-type: none"> • выхода передатчика / мин. • выхода передатчика / макс. • входа ресивера / макс. 	-9,5 dB -3 dB -3 dB
оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин.	-21 dB
коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый	0 dB
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	0 ... 10 km

окружающие условия

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке 	0 ... 60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP20

конструкция, размеры и масса

конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных
ширина	120,3 mm
высота	22,3 mm
глубина	275,5 mm
масса нетто	0,3 kg
вид креплений	Защелкивается
<ul style="list-style-type: none"> • установка в слот сетевого интерфейсного модуля 	Да

нормы, спецификации, допуски

стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для безопасности / от CSA и UL • для излучения помех • для помехоустойчивости 	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
сертификат соответствия	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

<ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск C-Tick • допуск KC • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB • допуск E1 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>общество классификации судов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	<p>Да</p>

дополнительная информация / веб-ссылки

<p>интернет-ссылка</p> <ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
--	--

последнее изменение:

07.07.2022 