

описание изделия

Модуль для подключения каналов передачи данных XR-300

SCALANCE X accessory; Media module MM991-4LD; 4x 100 Mbit/s BFOC ports, optical; single-mode optical up to max. 26 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 ST(BFOC) 100 Мбит/с / для многомодовых волокон / интегрированный	4
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	ST/BFOC
длина волны / оптического интерфейса	1310 nm; Одномодовый
сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт <ul style="list-style-type: none"> <li>• выхода передатчика / мин.</li> <li>• выхода передатчика / макс.</li> <li>• входа ресивера / макс.</li> </ul>	-15 dB -8 dB -3 dB
оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин.	-34 dB
коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый	0 dB
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	0 ... 26 km
окружающие условия	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> <li>• при транспортировке</li> </ul>	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка в слот сетевого интерфейсного модуля</li> </ul>	Защелкивается Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт <ul style="list-style-type: none"> <li>• для безопасности / от CSA и UL</li> <li>• для излучения помех</li> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1 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"> <li>● маркировка CE</li> <li>● допуск C-Tick</li> <li>● допуск KC</li> <li>● CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB</li> <li>● допуск E1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да</li> <li>Да</li> <li>Да</li> <li>Да</li> <li>Нет</li> </ul>
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Да

**дополнительная информация / веб-ссылки**

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></li> <li><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></li> <li><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></li> <li><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></li> <li><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></li> <li><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></li> <li><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></li> </ul>

последнее изменение:

07.07.2022 