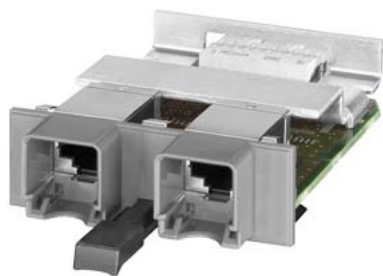


описание изделия

Модуль для подключения каналов передачи данных XR-300
SCALANCE X accessory; Media module MM992-2CUC; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ports, electrical; with securing collar.



интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	2
число электрических соединений <ul style="list-style-type: none">• для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	2
число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с	2
исполнение разъема питания <ul style="list-style-type: none">• для сетевых компонентов или оконечных устройств	RJ45

окружающие условия

окружающая температура <ul style="list-style-type: none">• при эксплуатации• при хранении• при транспортировке	-40 ... +70 °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 с крепежной манжетой
ширина	60 mm
высота	22 mm
глубина	100 mm
масса нетто	0,08 kg
вид креплений <ul style="list-style-type: none">• установка в слот сетевого интерфейсного модуля	Защелкивается Да

нормы, спецификации, допуски

стандарт <ul style="list-style-type: none">• для FM• для взрывоопасной зоны• для безопасности / от CSA и UL• для взрывоопасной зоны / от CSA и UL• для излучения помех• для помехоустойчивости	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1 UL 1604 и UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 № 213-M1987, Class 1/Division 2/Group A, B, C, D/T4, Class 1/Zone 2/Group IIC/T4 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none">• маркировка CE	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Да

<ul style="list-style-type: none"> • допуск C-Tick • допуск KC • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB 	Да
общество классификации судов	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Да
среднее время между отказами (MTBF)	250 а
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<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 CAx • на веб-сайт: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	07.07.2022 