

наименование типа изделия

MM992-4CUC

SCALANCE X accessory; Media module MM992-4CUC; 4x 1000 Mbit/s RJ45 ports, electrical; with securing collar.



интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число электрических соединений <ul style="list-style-type: none"> • для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс. 	4
число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с	4
исполнение электрического соединения <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 	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"> • установка в слот сетевого интерфейсного модуля 	Защелкивается 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 № 60950-4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск C-Tick • допуск KC • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB • допуск E1 	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Да Да Да Да Нет
общество классификации судов <ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Да

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка	
-----------------	--

- 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

<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:

11.08.2023 