

Наименование типа продукта

**MM992-2CUC**  
 SCALANCE X ACCESSORY; MEDIA MODULE MM992-2CUC; 2 X  
 10/100/1000MBIT/S RJ45-PORTS, ELECTRICAL; WITH SLEEVE  
 CONFORMAL COATING



## Интерфейсы

Количество электрических/оптических подключений / для сетевых компонентов или абонентских радиостанций / максимальное	2
Количество электрических подключений <ul style="list-style-type: none"> <li>• для сетевых компонентов или абонентских радиостанций / максимальное</li> </ul>	2
Количество 10/100/1000 Мбит/с Портов RJ45	2
Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> <li>• для сетевых компонентов или абонентских радиостанций</li> </ul>	RJ45

## Допустимые окружающие условия

Температура окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>• во время хранения</li> <li>• во время транспортировки</li> </ul>	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
---	--

Относительная влажность воздуха / при 25 °C / без конденсации / во время эксплуатации / максимальное	95 %
Степень защиты IP	IP20

### Конструктивная форма, размеры и вес

Ширина	60 mm
Высота	22 mm
Глубина	100 mm
вес-нетто	0,08 kg
Вид крепления	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• монтаж в разъем модуля носителя данных</li> </ul>	да

### Нормы, спецификации, сертификаты

Стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для FM</li> </ul>	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для зоны взрывоопасности</li> </ul>	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для излучения помех</li> </ul>	EN 61000-6-4:2007 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	EN 61000-6-2:2005
Сертификат соответствия	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C-TIC</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• KC-разрешение</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение в железнодорожном транспорте согласно EN 50155</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение в железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• противопожарная защита по EN 45545-2</li> </ul>	да
Среднее время между отказами (MTBF) / при 40 °C	250 y

### Дополнительная информация / интернет-ссылки

Интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: инструмент выбора SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: промышленная коммуникация</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: информация и центр загрузок</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: отраслевая онлайн-поддержка</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**последнее изменение:** 13.07.2017