

### Produkttyp-Bezeichnung

**MM992-4SFP**

SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM992-4SFP; 4x 100/1000 Mbit/s für SFP Stecktransceiver.



### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für SFP / steckbar</li> </ul>	4

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

### Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Medienmodul
Breite	120,3 mm
Höhe	22,3 mm
Tiefe	275,5 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Befestigungsart	verrastet
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Sicherheit / von CSA und UL</li> <li>für Störaussendung</li> <li>für Störfestigkeit</li> </ul>	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-3 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>CE-Kennzeichnung</li> <li>C-Tick</li> <li>KC-Zulassung</li> <li>CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard</li> <li>CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung</li> <li>E1-Zulassung</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Ja

### Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a>

- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<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>

**letzte Änderung:**

08.02.2022 