

**Produkttyp-Bezeichnung**  
Produktbeschreibung

**MM991-2P (SC RJ)**  
XR-300 Medienmodul  
SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM991-2P; 2x 100 Mbit/s; SC  
RJ POF/ PCF-Ports; optisch; POF bis max. 50 m, PCF bis max. 100  
m



### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports / für Multimode / integriert	0
Anzahl der 100 Mbit/s SC-RJ-Ports	2
Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	SC RJ
Wellenlänge / der optischen Schnittstelle	650 nm; POF/PCF
einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Transmitter-Outputs / minimal</li> <li>• des Transmitter-Outputs / maximal</li> <li>• des Receiver-Inputs / maximal</li> </ul>	<p>-8 dB</p> <p>-2 dB</p> <p>1 dB</p>
optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW / des Receiver-Inputs / minimal	23 dB

Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke / minimal erforderlich	0 dB
Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser	0,001 ... 0,1 km

### Zulässige Umgebungsbedingungen

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

### Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Medienmodul
Breite	60 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	100 mm
Nettogewicht	0,08 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 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>für Ex-Zone</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>für Sicherheit / von CSA und UL</li> </ul>	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Ex-Zone / von CSA und UL</li> </ul>	UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Störaussendung</li> </ul>	EN 61000-6-4:2007 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Störfestigkeit</li> </ul>	EN 61000-6-2:2005
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>CE-Kennzeichnung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>C-Tick</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>KC-Zulassung</li> </ul>	Ja
MTBF / bei 40 °C	230 y

### Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe 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>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>

- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<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:**

12.02.2017