

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

### MM992-2CUC (RJ45)

XR-300 Medienmodul

SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM992-2CUC; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ports, elektrisch; mit Haltekragen.



### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal</li> </ul>	2
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte</li> </ul>	RJ45

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	-40 ... +70 °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 mit Haltekragen
Breite	60 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	100 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	verrastet Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm <ul style="list-style-type: none"> <li>für FM</li> <li>für Ex-Zone</li> <li>für Sicherheit / von CSA und UL</li> <li>für Ex-Zone / von CSA und UL</li> <li>für Störaussendung</li> <li>für Störfestigkeit</li> </ul>	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 Nr. 60950-1 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 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
Eignungsnachweis <ul style="list-style-type: none"> <li>CE-Kennzeichnung</li> </ul>	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Ja

<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p>
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Ja
MTBF	250 y
<b>Weitere Informationen / Internet-Links</b>	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information and Download Center</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>

**letzte Änderung:**

08.02.2022 