

### designazione del tipo di prodotto

**MM992-4**

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-4; 4x porte SC da 1000 Mbit/s, ottiche; Multimode vetro fino a max. 750 m.



### interfacce

numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	4
numero delle connessioni ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	4
numero delle porte SC a 1000 Mbit/s (SX)	4
esecuzione della connessione ottica / per componenti di rete o apparecchiature terminali	SC
lunghezza d'onda / dell'interfaccia ottica	850 nm; Multimode
potenza ottica accoppiabile riferita a 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'uscita del trasmettitore / min.</li> <li>dell'uscita del trasmettitore / max.</li> <li>dell'ingresso del receiver / max.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-9,5 dB</li> <li>-4 dB</li> <li>-3 dB</li> </ul>
sensibilità ottica riferita a 1 mW / dell'ingresso del receiver / min.	-17 dB
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO / min. necessaria	0 dB
portata / sull'interfaccia ottica / in dipendenza delle fibre ottiche impiegate	0 ... 0,75 km

### condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>durante il trasporto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 ... 60 °C</li> <li>-40 ... +85 °C</li> <li>-40 ... +85 °C</li> </ul>
umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP20

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

forma costruttiva	Media-Module
larghezza	120,3 mm
altezza	22,3 mm
profondità	275,5 mm
peso netto	0,3 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>tipo di fissaggio</li> <li>tipo di fissaggio / inserimento nello slot per Media-Module</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bloccato</li> <li>Sì</li> </ul>

### norme, specifiche, omologazioni

norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per sicurezza / di CSA e UL</li> <li>per emissione di disturbi</li> <li>per immunità ai disturbi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1</li> <li>EN 61000-6-4 (Class A)</li> <li>EN 61000-6-2</li> </ul>
certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

<ul style="list-style-type: none"> <li>● marcatura CE</li> <li>● C-Tick</li> <li>● omologazione KC</li> <li>● CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard</li> <li>● CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura</li> <li>● omologazione E1</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p> <p>No</p>
<p>Società di classificazione navale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	<p>Si</p>

**ulteriori informazioni / links Internet**

<p>link Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> <li>● alla pagina web: Comunicazione industriale</li> <li>● alla pagina web: Industry Mall</li> <li>● alla pagina web: Information and Download Center</li> <li>● alla pagina web: Banca dati di immagini</li> <li>● alla pagina web: Download Manager CAx</li> <li>● alla pagina web: 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>
---	--

**Ultima modifica:**

27/11/2023 