

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### MM992-2 M12 GIGA

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-2M12; 2x 1000 Mbit/s Industrial Ethernet, tecnica di collegamento M12, elettrico, Media-Module, Conformal Coating.



### interfacce

numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.</li> </ul>	2
numero delle porte M12 a 10/100/1000 Mbit/s	2
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	M12

### 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>	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
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	60 mm
altezza	22 mm
profondità	100 mm
peso netto	0,08 kg
caratteristica del prodotto / conformal coating	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>tipo di fissaggio</li> <li>tipo di fissaggio / inserimento nello slot per Media-Module</li> </ul>	bloccato Sì

### norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>marcatrice 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 marcatrice</li> <li>impiego ferroviario secondo EN 50155</li> <li>impiego ferroviario secondo EN 50121-4</li> <li>protezione antincendio secondo EN 45545-2</li> </ul>	Sì Sì Sì Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc Sì Sì Sì
MTBF	250 a

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
- alla pagina web: Comunicazione industriale <http://www.siemens.com/simatic-net>
- alla pagina web: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- alla pagina web: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <http://automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAX <http://www.siemens.com/cax>
- alla pagina web: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

**Ultima modifica:**

27/11/2023 