

descrizione del prodotto

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-2CU; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45, elettrico; senza collare di ritenzione.



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 RJ45 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>	RJ45
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
<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	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per FM</li> <li>per Zona Ex</li> <li>per sicurezza / di CSA e UL</li> <li>per Zona Ex / di CSA e UL</li> <li>per emissione di disturbi</li> <li>per immunità ai disturbi</li> </ul>	FM3611: Class 1, Division 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 No. 60950-1 UL 1604 e 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
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> </ul>	Sì Sì Sì Sì; GB3836.1, GB3836.8

<ul style="list-style-type: none"> <li>• CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura</li> </ul>	Ex nA IIC T4 Gc
Società di classificazione navale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Si
MTBF	250 a

**ulteriori informazioni / links Internet**

link Internet <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>	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
--	---

**Ultima modifica:** 27/11/2023 