

descrizione del prodotto

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-2VD; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45, elettrico; con collare di ritenzione distanza variabile.



|  |   |
|--|---|
| idoneità all'impiego   | Trasmissione Ethernet tramite cavo a due conduttori               |
| idoneità all'impiego   | SCALANCE X308-2M, XR324-12M, S627-2M                              |
| <b>interfacce</b>  |   |
| 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  |
| modo di funzionamento  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet standard</li> <li>VD</li> </ul>  | <p>Si</p> <p>Si</p>   |
| lunghezza cavo   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con modo di funzionamento Ethernet standard / max.</li> </ul>   | 100 m   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con IE FC Standard Cable GP 4 x 2, AWG24, Cat6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 100 Mbit/s / con modo di funzionamento VD / max.</li> </ul> </li> </ul>   | 500 m   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con IE FC Standard Cable GP 2 x 2, AWG22, Cat5e                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 10 Mbit/s / con modo di funzionamento VD / max.</li> <li>— a 100 Mbit/s / con modo di funzionamento VD / max.</li> </ul> </li> </ul> | <p>500 m</p> <p>300 m</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con PB FC Standard Cable GP                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 10 Mbit/s / con modo di funzionamento VD / max.</li> <li>— a 100 Mbit/s / con modo di funzionamento VD / max.</li> </ul> </li> </ul>                     | <p>1000 m</p> <p>100 m</p>  |
| <b>condizioni ambientali</b>   |   |
| temperatura ambiente   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>durante il trasporto</li> </ul>   | <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> |
| umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.   | 95 %  |
| grado di protezione IP   | IP20  |
| <b>forma costruttiva, dimensioni e pesi</b>  |   |
| forma costruttiva  | Media-Module con collare di ritenzione                            |
| 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> </ul>  | bloccato  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo di fissaggio / inserimento nello slot per Media-Module</li> </ul>   | <p>Si</p>  |
| <b>norme, specifiche, omologazioni</b>  |  |
| <b>norma</b> <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>   | <p>FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4</p> <p>EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X</p> <p>UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1</p> <p>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</p> <p>EN 61000-6-4:2007 (Class A)</p> <p>EN 61000-6-2:2005</p>   |
| <b>certificato di idoneità</b> <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> </ul>   | <p>EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p>   |
| <b>Società di classificazione navale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> </ul>  | <p>Si</p>  |
| <b>MTBF</b>   | <p>250 a</p>   |
| <b>ulteriori informazioni / links Internet</b>  |  |
| <b>link Internet</b> <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> |
| <b>Ultima modifica:</b>   | <p>27/11/2023 </p>  |