

désignation type de produit  
description du produit

**MM992-2CUC**  
Cartouche de connexion XR-300  
Accessoire SCALANCE X; cartouche de connexion MM992-2CUC;  
2x 10/100/1 000 Mbit/s ports RJ45, électrique; avec collet de  
maintien



### interfaces

nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	2
nombre de raccordements électriques <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour constituants réseau et terminaux / max.</li> </ul>	2
nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s	2
type du raccordement électrique <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	RJ45

### conditions ambiantes

température ambiante <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> <li>• pendant le transport</li> </ul>	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
indice de protection IP	IP20

### forme de construction, dimensions et poids

forme de construction	Cartouche de connexion avec collet de retenue
largeur	60 mm
hauteur	22 mm
profondeur	100 mm
poids net	0,08 kg
mode de fixation	accroché
<ul style="list-style-type: none"> <li>montage sur logement pour module support</li> </ul>	Oui

### normes, spécifications, homologations

norme	<ul style="list-style-type: none"> <li>pour FM</li> <li>pour zone Ex</li> <li>pour sécurité / de CSA et UL</li> <li>pour zone Ex / de CSA et UL</li> <li>pour niveau d'émission</li> <li>pour immunité aux perturbations</li> </ul>	<p>FM3611: Class 1, Divison 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 N° 60950-1</p> <p>UL 1604 et 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 (classe A)</p> <p>EN 61000-6-2:2005</p>
justification de qualification	<ul style="list-style-type: none"> <li>marquage CE</li> <li>C-Tick</li> <li>homologation KC</li> </ul>	<p>EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
Société de classification des navires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Oui
MTBF		250 y

### plus d'informations / liens Internet

lien Internet	<ul style="list-style-type: none"> <li>vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>vers site Internet : Industry Mall</li> <li>vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> <li>vers site Internet : Base de données d'images</li> <li>vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> <li>vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	<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>
---------------	---	---

dernière modification :

01-12-2020