

désignation type de produit  
description du produit

### SCP992-1

Enfichable pour SCALANCE XM408-4C, 1 port SC 1000 Mbit/s, verre multimode jusqu'à 750 m max.  
Accessoires SCALANCE X SCP992-1; enfichable pour SCALANCE XM-400; 1x port SC 1 000 Mbit/s, optique; multimode, verre jusqu'à 750m max.



applications

SCALANCE XM-408-4C

### interfaces

nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	1
nombre de ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	1
nombre de ports SC (SX) 1000 Mbit/s	1
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	SC
longueur d'onde / de l'interface optique	850 nm; Multimode
puissance optique couplable rapportée à 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la sortie de transmetteur / min.</li> <li>• de la sortie de transmetteur / max.</li> <li>• de l'entrée de récepteur / max.</li> </ul>	<p>-9,5 dB</p> <p>-4 dB</p> <p>-3 dB</p>
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	-17 dB

affaiblissement / sur la distance de transmission FO / min. requis	0 dB
portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	0 ... 0,75 km

#### conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> <li>• pendant le transport</li> <li>• remarque</li> </ul>	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>Pendant 16 heures, une température de service max. de +85 °C est admissible</p>
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	Coupleur de bus enfichable
largeur	25,4 mm
hauteur	10,2 mm
profondeur	56,5 mm
poids net	0,06 kg
mode de fixation	accroché, uniquement avec SCALANCE XM408-4C

#### normes, spécifications, homologations

norme	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'émission</li> <li>• pour immunité aux perturbations</li> </ul>	<p>EN 61000-6-4 (classe A)</p> <p>EN 61000-6-2</p>
justification de qualification	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marquage CE</li> <li>• C-Tick</li> <li>• homologation KC</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Non</p>

#### 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