

désignation type de produit

MM992-4SFP

Accessoire SCALANCE X; cartouche de connexion MM992-4SFP;
4x 100/1 000 Mbits/s pour coupleur de bus enfichable SFP



interfaces

nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	4
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> • pour SFP / embrochables 	4

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	0 ... 60 °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
largeur	120,3 mm
hauteur	22,3 mm
profondeur	275,5 mm

poids net	0,3 kg
mode de fixation	accroché
<ul style="list-style-type: none"> montage sur logement pour module support 	Oui

normes, spécifications, homologations

norme	
<ul style="list-style-type: none"> pour sécurité / de CSA et UL pour niveau d'émission pour immunité aux perturbations 	UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-3 EN 61000-6-4 (classe A) EN 61000-6-2
justification de qualification	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> marquage CE C-Tick homologation KC homologation E1 	Oui Oui Oui Non
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	Oui

plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> vers site Internet : Communication industrielle vers site Internet : Industry Mall vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements vers site Internet : Base de données d'images vers site Internet : CAx-Download-Manager vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	01-12-2020