

## Fiche technique

6GK5992-1AK00-8AA0

### désignation type de produit

description du produit

### SCP992-1LD

Enfichable pour SCALANCE XM408-4C, 1 port SC 1000 Mbit/s, monomode verre jusqu'à 10 km max.

Accessoire SCALANCE X SCP992-1LD; enfichable pour SCALANCE XM-400; 1x port SC 1 000 Mbit/s, optique; monomode, verre jusqu'à 10km 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 (LX) 1000 Mbit/s	1
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	SC
longueur d'onde / de l'interface optique	1310 nm; Monomode
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>	-9,5 dB -3 dB -3 dB
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	-21 dB

affaiblissement / sur la distance de transmission FO / min. requis	0 dB
portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	0 ... 10 km
<b>conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
• en service	-40 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
• remarque	Pendant 16 heures, une température de service max. de +85 °C est admissible
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
indice de protection IP	IP20
<b>forme de construction, dimensions et poids</b>	
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
<b>normes, spécifications, homologations</b>	
norme	
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4 (classe A)
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
justification de qualification	
• marquage CE	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Oui
• homologation KC	Oui
	Non
<b>plus d'informations / liens Internet</b>	
lien Internet	
• vers site Internet : Communication industrielle	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• vers site Internet : Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• vers site Internet : Base de données d'images	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
dernière modification :	03-11-2020