

désignation type de produit

SFP993-1

Accessoire SCALANCE X; coupleur de bus enfichable SFP993-1; 1x port LC 10 000 Mbits/s, optique; multimode, verre jusqu'à 300 m max.



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 LC (SX) 10 Gbit/s	1
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	LC
longueur d'onde / de l'interface optique	850 nm; Multimode
puissance optique couplable rapportée à 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> • de la sortie de transmetteur / min. • de la sortie de transmetteur / max. • de l'entrée de récepteur / max. 	<p>-5 dB</p> <p>-1 dB</p> <p>-1 dB</p>
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	-11 dB
affaiblissement / sur la distance de transmission FO / min. requis	0 dB
portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	0 ... 0,3 km

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	Module SFP
largeur	14 mm
hauteur	9 mm
profondeur	57 mm
poids net	0,01 kg
mode de fixation	accroché

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° 60950-8 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 Non Non
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Oui
MTBF	1100 y

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