

désignation type de produit

SFP993-1LH

Accessoire SCALANCE X; coupleur de bus enfichable SFP993-1LH; 1x port LC 10 000 Mbits/s, optique; monomode, verre jusqu'à 40km 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 (LX) 10 Gbit/s	1
version du port optique / pour constituants réseau et terminaux	LC
longueur d'onde / de l'interface optique	1550 nm; Monomode
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. 	-4,7 dB 4 dB 0,5 dB
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	-14,1 dB
affaiblissement linéique / sur la distance de transmission FO / min. requis	4,5 dB
portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	0 ... 40 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, dimensions et poids	
forme	Module SFP
largeur	14 mm
hauteur	9 mm
profondeur	57 mm
poids net	0,01 kg
type de fixation	accroché
normes, spécifications, homologations	
norme <ul style="list-style-type: none"> pour sécurité / de CSA et UL pour niveau d'émission 	UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-10 EN 61000-6-4 (classe A)

<ul style="list-style-type: none"> • pour immunité aux perturbations 	EN 61000-6-2
certificat d'aptitude	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	300 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 : Banque 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 :

15/12/2020 