

désignation type de produit

SFP992-1BXMR

Accessoire SCALANCE X ; Coupleur de bus enfichable SFP992-1BXMR ; 1x port LC 1 000 Mbits/s, optique ; verre multimode jusqu'à 500 m max. BiDi Receive 1310nm/1550nm



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 1000 Mbits/s / pour multimode / intégré	1
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	LC
longueur d'onde / de l'interface optique	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. 	-10 dB -4 dB -3 dB
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 ... 0,5 km
--	--------------

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</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	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 	<p>UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-1-03</p> <p>EN 61000-6-4:2007 (classe A)</p> <p>EN 61000-6-2:2005</p>
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 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Non</p>
MTBF	340 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 	<p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

dernière modification : 01-12-2020