

Désignation type de produit

SFP992-1

Accessoire SCALANCE X; coupleur de bus enfichable SFP992-1; 1x port LC 1 000 Mbits/s, optique; multimode, verre jusqu'à 750m 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 1000 Mbits/s / pour multimode / intégré	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.	-9,5 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 ... 0,75 km
Conditions ambiantes admissibles	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport • Remarque 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>Pendant 16 heures, une température de service max. de +85 °C est admissible</p>
Humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
Indice de protection IP	IP20
Présentation, 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 FM • pour zone Ex • pour sécurité / de CSA et UL • pour niveau d'émission • pour immunité aux perturbations 	<p>FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4</p> <p>EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X</p> <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>
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Oui
MTBF	120 y
Pour plus d'informations / Liens Internet	
Lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p>

- 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/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

dernière modification :

16-05-2019