

désignation type de produit
description du produit

MM992-2
Cartouche de connexion XR-300
Accessoire SCALANCE X; cartouche de connexion MM992-2; 2x ports SC 1 000 Mbits/s, Conformal Coating, optique; multimode, verre jusqu'à 750m max.



interfaces

nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	2
nombre de ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	2
nombre de ports SC (SX) 1000 Mbit/s	2
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	SC
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>-9,5 dB</p> <p>-4 dB</p> <p>-3 dB</p>
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	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	<p>-40 ... +70 °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	Cartouche de connexion
largeur	60 mm
hauteur	22 mm
profondeur	100 mm
poids net	0,08 kg
caractéristique produit / conformal coating	Oui
mode de fixation	accroché
<ul style="list-style-type: none"> • montage sur logement pour module support 	Oui
normes, spécifications, homologations	
norme	
<ul style="list-style-type: none"> • pour FM • pour zone Ex • pour sécurité / de CSA et UL • pour zone Ex / 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</p> <p>UL 1604 et UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4</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 • application ferroviaire selon EN 50155 • application ferroviaire selon EN 50121-4 • protection incendie selon EN 45545-2 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
MTBF	55 y
plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle 	http://www.siemens.com/simatic-net

- 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

<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