

désignation type de produit
description du produit

MM992-2ELH
Cartouche de connexion XR-300
Accessoire SCALANCE X, cartouche de connexion MM992-2ELH,
2x ports SC 1 000 Mbits/s, optique, verre, monomode jusqu'à 120km
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 (LX) 1000 Mbit/s	2
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	SC
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. 	0 dB 5 dB -3 dB
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	-30 dB
affaiblissement / sur la distance de transmission FO / min. requis	8 dB

portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	37 ... 120 km
conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-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	Cartouche de connexion
largeur	60 mm
hauteur	22 mm
profondeur	100 mm
poids net	0,08 kg
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 	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
<ul style="list-style-type: none"> • pour zone Ex 	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
<ul style="list-style-type: none"> • pour sécurité / de CSA et UL 	UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-1
<ul style="list-style-type: none"> • pour zone Ex / de CSA et UL 	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
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'émission 	EN 61000-6-4:2007 (classe A)
<ul style="list-style-type: none"> • pour immunité aux perturbations 	EN 61000-6-2:2005
justification de qualification	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> • marquage CE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • homologation KC 	Oui
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Oui
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
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com

- 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 :

01-12-2020