

désignation type de produit

description du produit

MM991-2P (SC RJ)

Cartouche de connexion XR-300

Accessoire SCALANCE X; cartouche de connexion MM991-2P; 2x 100 Mbit/s; SC RJ POF/ ports PCF; optique; POF jusqu'à max. 50 m, PCF jusqu'à max. 100 m

**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 100 Mbit/s / pour multimode / intégré	0
nombre de ports SC-RJ 100 Mbit/s	2
exécution de port optique / pour constituants réseau et terminaux	SC RJ
longueur d'onde / de l'interface optique	650 nm; POF/PCF
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.	-8 dB -2 dB 1 dB
sensibilité optique rapportée à 1 mW / de l'entrée de récepteur / min.	23 dB

affaiblissement / sur la distance de transmission FO / min. requis	0 dB
portée / sur les interfaces optiques / en fonction des fibres optiques utilisées	0,001 ... 0,1 km

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 ... +40 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• 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
• montage sur logement pour module support	Oui

normes, spécifications, homologations	
norme	
• pour FM	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• pour zone Ex	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
• pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-1
• 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
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4:2007 (classe A)
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2:2005
justification de qualification	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
• marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
• homologation KC	Oui
Société de classification des navires	
• Bureau Veritas (BV)	Oui
MTBF	230 y

plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• 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