

Fiche technique

6GK5992-2VA00-8AA0

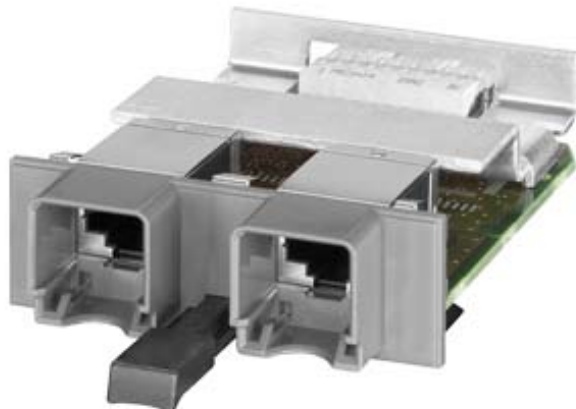
désignation type de produit

description du produit

MM992-2VD (RJ45)

Cartouche de connexion XR-300

Accessoire SCALANCE X; cartouche de connexion MM992-2VD; 2x 10/100/1 000 Mbit/s ports RJ45, électrique; avec collet de maintien distance variable;



compatibilité d'utilisation

Transmission Ethernet via ligne bifilaire

applications

SCALANCE X308-2M, XR324-12M, S627-2M

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour constituants réseau et terminaux / max.

2

nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s

2

type du raccordement électrique

- pour constituants réseau et terminaux

RJ45

mode de fonctionnement

- standard Ethernet
- VD

Oui

Oui

longueur de câble

- en mode de fonctionnement Standard Ethernet / max.

100 m

- pour IE FC Standard Cable GP 4x2, AWG24, Cat6

— pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max.

500 m

• pour IE FC Standard Cable GP 2x2, AWG22, Cat5e	500 m
— pour 10 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max.	300 m
— pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max.	
• pour PB FC Standard Cable GP	1000 m
— pour 10 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max.	
— pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max.	100 m

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	-40 ... +70 °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 avec collet de retenue
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	250 y

plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- 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

<http://www.siemens.com/simatic-net>
<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