

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	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux / max. 	2
nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s	2
type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	RJ45
mode de fonctionnement	
<ul style="list-style-type: none"> standard Ethernet VD 	Oui Oui
longueur de câble	
<ul style="list-style-type: none"> en mode de fonctionnement Standard Ethernet / max. pour IE FC Standard Cable GP 4x2, AWG24, Cat6 	100 m
<ul style="list-style-type: none"> — pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max. 	500 m

<ul style="list-style-type: none"> • pour IE FC Standard Cable GP 2x2, AWG22, Cat5e <ul style="list-style-type: none"> — pour 10 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max. — pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max. • pour PB FC Standard Cable GP <ul style="list-style-type: none"> — pour 10 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max. — pour 100 Mbit/s / en mode de fonctionnement VD / max. 	<p>500 m</p> <p>300 m</p> <p>1000 m</p> <p>100 m</p>
--	--

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 avec collet de retenue
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 • 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 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>

Société de classification des navires	
• Bureau Veritas (BV)	Oui
MTBF	250 y

plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Base de données d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	01-12-2020