

désignation type de produit

PROFIBUS OLM/G12-EEC V4.0

PROFIBUS OLM/G12-EEC V4.0 Module de liaison optique avec interfaces 1 RS-485 et 2 FO verre (4 connecteurs BFOC) pour plage de température étendue -20...+60°C



vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
vitesse de transmission / pour PROFIBUS PA	45,45 kbit/s

interfaces

nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	3
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> • pour constituants réseau et terminaux • pour appareil de mesure • pour contact de signalisation • pour alimentation • pour alimentation redondante 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • version du raccordement électrique / pour constituants réseau et terminaux • type du raccordement électrique / pour appareil de mesure • version du raccordement électrique / pour alimentation et contact de signalisation 	<p>Connecteur femelle Sub-D 9 points</p> <p>Bornier à 2 pôles</p> <p>Bornier à 5 pôles</p>

nombre de ports optiques / pour FO	2
version du port optique / pour FO	Port BFOC

caractéristiques optiques

affaiblissement / sur la distance de transmission FO	
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 50/125 µm / pour 3 dB/km / max. 	10 dB
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 62,5/125 µm / pour 3,5 dB/km / max. 	12 dB
temporisation des durées de cycle en temps bit	6,5 bit
puissance optique couplable rapportée à 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 50/125 µm / pour 3 dB/km 	-16 dB
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 62,5/125 µm / pour 3,5 dB/km 	-13 dB
sensibilité optique rapportée à 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 50/125 µm / pour 3 dB/km 	-28 dB
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 62,5/125 µm / pour 3,5 dB/km 	-28 dB
longueur d'onde	
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 50/125 µm / compatible avec interface / pour 3 dB/km 	860 nm
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 62,5/125 µm / compatible avec interface / pour 3,5 dB/km 	860 nm
longueur de câble	
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 50/125 µm / pour 3 dB/km / max. 	3 km
<ul style="list-style-type: none"> pour FO verre pour 62,5/125 µm / pour 3,5 dB/km / max. 	3 km

entrées/sorties signaux

tension d'emploi / des contacts de signalisation / pour CC / valeur nominale	24 V
courant d'emploi / des contacts de signalisation / pour CC / max.	0,1 A

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée

type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation / pour CC / valeur nominale	24 V
tension d'alimentation / pour CC	18,8 ... 28,8 V
constituant du produit / protection sur entrée d'alimentation	Oui
courant absorbé / pour CC / pour 24 V / max.	0,2 A

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +70 °C

<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
humidité relative	95 %
<ul style="list-style-type: none"> • pour 25 °C / sans condensation / en service / max. 	
indice de protection IP	IP40

forme, dimensions et poids

forme	compact
largeur	39,5 mm
hauteur	112 mm
profondeur	74,5 mm
poids net	340 g
type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> • montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • montage mural 	Oui

fonctions produit / redondance

fonction produit / redondance en anneau	Oui
---	-----

normes, spécifications, homologations

norme	
<ul style="list-style-type: none"> • pour FM 	FM3611 : Class 1, Division 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, EN 60079-15 : 2005, EN 60079-28 : 2007, II 3 (2) G Ex nA [opis] IIC T4 KEMA 09 ATEX 0173X
<ul style="list-style-type: none"> • pour sécurité / de CSA et UL 	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 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 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> • pour immunité aux perturbations 	EN 61000-6-2
certificat d'aptitude	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> • marquage CE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Oui
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
---------------	--

- vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/snst>

<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>

notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de sécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, solutions, machines, équipements et/ou réseaux. Ces fonctions jouent un rôle important dans un système global de sécurité industrielle. Dans cette optique, les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus. Siemens vous recommande donc vivement de vous tenir régulièrement informé des mises à jour des produits. Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures de protection adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération. Pour plus d'informations sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Veuillez vous abonner à la newsletter d'un produit particulier afin d'être informé des mises à jour dès qu'elles surviennent. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

dernière modification :

01-12-2020