SIEMENS

Fiche technique 6GK1905-1PA00

désignation type de produit description du produit

PB BFOC Plug POF

Connecteur BFOC

fibre optique plastique PROFIBUS connecteur BFOC, colisage = 20



compatibilité d'utilisation	Pour connectoriser des câbles FO plastiques PB pour OLM/P
vitesse de transmission	The second secon
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de ports optiques / pour FO	1
version du port optique / pour constituants réseau et terminaux	Connecteur BFOC
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	métal
version du verrouillage	Baïonnette
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	10 mm
hauteur	10 mm
profondeur	10 mm
poids net	10 g
conditions ambiantes	
degré de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui
homologation UL	Non
application ferroviaire selon EN 50155	Non
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	XHA
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
 vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
 vers site Internet : Communication industrielle 	https://www.siemens.com/simatic-net
vers site Internet : SiePortal	https://sieportal.siemens.com
vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

https://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 cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Homologations / Certificats

General Product Approval

Industrial Communication





Declaration of Conformity

China RoHS

PROFINET

dernière modification :

26/03/2025

