SIEMENS

Fiche technique

6ES7972-0BB52-0XA0

désignation type de produit

description du produit



Connecteur PROFIBUS

PROFIBUS Connecteur bus, RS 485, Fast Connect, avec connecteur femelle PG, 90°

SIMATIC DP, connecteur pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbit/s départ de câble à 90°, connexion autodénudante Fast-Connect, avec connecteur femelle PG 15,8x 59x 35,6mm (I x H x P)

compatibilité d'utilisation	pour la connexion des abonnés PROFIBUS au câble bus PROFIBUS
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour PROFIBUS DP	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
• pour câbles PROFIBUS	2
 pour constituants réseau et terminaux 	1
version du raccordement électrique	
• pour câbles PROFIBUS	Connectique auto-dénudante/de serrage pour des câbles d'installation PB FC à 2 fils
pour constituants réseau et terminaux	Connecteur Sub-D 9 points
version du raccordement électrique / FastConnect	Oui
caractéristiques mécaniques	
version de la résistance de terminaison	Combinaison de résistances intégrée et activable via le commutateur à glissière
matériau / du boîtier	matière plastique
version du verrouillage	Raccord à vis
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 90 degrés
largeur	15,8 mm
hauteur	59 mm
profondeur	35,6 mm
poids net	45 g
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
• à l'entreposage	-40 +70 °C
pendant le transport	-40 +70 °C
degré de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants pr	roduit / général
caractéristique produit	
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
• prise pour PG	Oui
décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui

Oui • homologation UL désignation du matériel selon IFC 81346-2:2009 XG • selon IEC 81346-2:2019 XGA lien Internet • vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358 connecteurs • 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 https://www.automation.siemens.com/bilddb • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager https://www.siemens.com/cax • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 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 Ap-**Test Certificates** other **Environment** proval Special Test Certific-Confirmation **Miscellaneous Environmental Con**firmations ate **Environment** Environmental Con-firmations

dernière modification :

09/04/2025