SIEMENS

Fiche technique 6GK1500-0AA10

désignation type de produit



Terminaison de bus PROFIBUS 12M

boîte de connexion 12M pour PROFIBUS, vitesse de transmission 9,6 kbit/s à 12 Mbit/s, câble de liaison 1,5m .

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
• pour PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
• pour câbles PROFIBUS	2
version du raccordement électrique	
 pour câbles PROFIBUS 	Bornes à vis
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	matière plastique
forme, dimensions et poids	
largeur	50 mm
hauteur	138 mm
profondeur	53 mm
poids net	351 g
type de fixation	
 montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
sans silicone	Oui
fonction produit / pris en charge / Identification Link	Oui; selon IEC 61406-1:2022
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
homologation UL	Oui
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	KFA
normes, spécifications, homologations / environnements dangereux	
certificat d'aptitude / CCC / pour zone Ex selon standard GB	Oui; GB3836.1, GB3836.8
certificat d'aptitude / CCC / pour zone Ex selon standard GB / sous forme de marquage	Ex nA IIC T6 Gc
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://siemens.com/tst
 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 	https://www.siemens.com/cax

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)

General Product Approval









Manufacturer Declara-<u>tion</u>

China RoHS

General Product Approval







EMV



For use in hazardous locations



For use in hazardous locations

Maritime application

<u>FM</u>

CCC-Ex









Maritime application

NK / Nippon Kaiji Kyokai





dernière modification :

18/02/2025

