

Fiche technique

6GK1900-0AB10



C-PLUG, support de données amovible pour le remplacement simple des appareils en cas d'erreur, pour l'enregistrement de données de paramétrage, de configuration et d'application, utilisable dans les produits SIMATIC NET dotés d'un emplacement C-PLUG : SCALANCE XC-200, XP-200, XM-400, XR-500, M-800, W-700, SC-600 et S615.

désignation type de produit	
désignation type de produit	C-PLUG
applications	SCALANCE XC-200, XP-200, XM-400, XR-500, M-800, W-700, appareils SC-600 et S615 avec logement PLUG
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 ... +75 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
• pendant le transport	-40 ... +80 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
forme, dimensions et poids	
largeur	24,3 mm
hauteur	17 mm
profondeur	8,1 mm
poids net	5 g
version du support amovible	
• C-PLUG	Oui
• KEY-PLUG	Non
caractéristique produit / conformal coating	Non
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
capacité mémoire	256 Mibyte
normes, spécifications, homologations	
MTBF	470,5 a
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	CFA
normes, spécifications, homologations / déclaration environnementale de produit	
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	1264 kg
• pendant la fabrication	0,92 kg
• en service	0,34 kg
• selon End of Life	0,0042 kg
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : SiePortal • vers site Internet : Banque d'images
	https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://sieportal.siemens.com/ 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

Environment



[Declaration of Conformity](#)



[Manufacturer Declaration](#)



dernière modification :

27/08/2025