SIEMENS

Fiche technique 6GK1411-1AC00

désignation type de produit



Simatic CC712

SIMATIC CloudConnect 7, CC712 passerelle IoT pour le raccordement d'automates programmables à des services de cloud et OPC 2 Ethernet RJ45 protocoles de terrain : S7, S7-Plus, OPC UA, Modbus protocoles MES/Cloud : MQTT, HTTP, OPC UA

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
• sur l'interface 1	10 1000 Mbit/s
• sur l'interface 2	10 1000 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
• sur l'interface 1 / selon Industrial Ethernet	1
 sur l'interface 2 / selon Industrial Ethernet 	1
pour alimentation	2
version du raccordement électrique	
• sur l'interface 1 / selon Industrial Ethernet	Port RJ45
• sur l'interface 2 / selon Industrial Ethernet	Port RJ45
version du raccordement électrique	
• pour alimentation	Bornier 5 points
version du support amovible	
• CLP	Oui
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation	24 V
tension d'alimentation / externe	10,8 28,8 V
tension d'alimentation / externe / pour CC / valeur nominale	24 V
courant absorbé	
 sur l'alimentation externe / pour 24 V CC 	
— en mode communication / typique	180 mA
puissance dissipée [W]	4,3 W
conditions ambiantes	
température ambiante	
 pour installation verticale / en service 	0 40 °C
 pour position de montage horizontale / en service 	0 60 °C
à l'entreposage	-40 +40 °C
• pendant le transport	-40 +70 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
forme, dimensions et poids	
format de module	Compact
largeur	35 mm
hauteur	147 mm
profondeur	127 mm

naida nat	0.2 kg
poids net	0,3 kg
type de fixation	Ovi
montage sur rail DIN 35 mm	Oui
montage sur profilé-support S7-300	Oui
montage sur profilé-support S7-1500	Oui
montage mural	Oui
fonctions produit / cloud Connectivity	
protocole / pris en charge	
Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)	Oui
Advanced Message Queuing Protocol (AMQP)	Non
• HTTP	Oui
• API REST	Oui
fonction produit / pour Cloud Connectivity	
gestion de déclencheurs	Oui
• horodatage	Oui
caractéristique produit / pour Cloud Connectivity / mémoire télégrammes secourue	Oui
nombre de liaisons actives / pour Cloud Connectivity	3
nombre de périphériques / max.	1
nombre de points de données par appareil / max.	500
caractéristiques de performance / communication S7	
nombre de liaisons possibles / pour communication S7	
• max.	1
caractéristiques de performance / en tant que serveur OPC UA	
protocole / pris en charge / serveur OPC UA	Oui
nombre de liaisons possibles / vers clients OPC UA / max.	10
nombre de variables (items) / max.	1500
caractéristiques de performance / en tant que client OPC UA	
protocole / pris en charge / client OPC UA	Oui
nombre de liaisons possibles / vers serveur OPC UA / max.	1
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit / diagnostic basé Web	Oui
fonctions produit / Security	
mode de fonctionnement / Virtual Private Network (VPN)	Non
fonction produit	
 protection par mot de passe pour applications Web 	Oui
SysLog	Oui
fonctions produit / heure	
protocole / pris en charge	
	Oui
	Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges	Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP	Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel	Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations	Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel	Oui Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations	Oui Oui KED
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel	Oui Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA	Oui Oui Oui KED Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / homologation cULus	Oui Oui KED Oui Oui Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / homologation KC	Oui Oui KED Oui Oui Oui Oui Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui Oui KED Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / homologation KC certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / homologation CULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS certificat d'aptitude / homologation EAC	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / homologation KC certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / homologation CULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS certificat d'aptitude / homologation EAC	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS certificat d'aptitude / homologation EAC normes, spécifications, homologations / environnements dange	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS certificat d'aptitude / homologation EAC normes, spécifications, homologations / environnements dange certificat d'aptitude / IECEx certificat d'aptitude / homologation ULhazloc	Oui Oui KED Oui
NTP NTP (secure) synchronisation des horloges via serveur NTP réglage manuel normes, spécifications, homologations désignation du matériel selon IEC 81346-2:2019 certificat d'aptitude / marquage CE certificat d'aptitude / marquage UKCA certificat d'aptitude / homologation cULus certificat d'aptitude / Regulatory Compliance Mark (RCM) certificat d'aptitude / conformité RoHS certificat d'aptitude / homologation EAC normes, spécifications, homologations / environnements dange certificat d'aptitude / ATEX certificat d'aptitude / IECEx	Oui Oui KED Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs
- 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
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358

https://www.siemens.com/tstcloud

https://www.siemens.com/simatic-net

https://sieportal.siemens.com/

https://www.automation.siemens.com/bilddb

https://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

EMV







<u>FM</u>





KC

For use in hazardous locations





CCC-Ex

dernière modification :

15/08/2025

