SIEMENS

Fiche technique 6GT2890-0CA00

désignation type de produit

description du produit

fixe-carte pour tous les plots de lecture/écriture RF1000

Fixe-carte pour cartes ISO et transpondeurs ronds

SIMATIC RF1000 fixe-carte pour tous les plots lect./écrit. pour contrôle d'accès de la gamme RF1000 ; pour l'enclipsage.



compatibilité d'utilisation	support en plastique pour le clipsage sur le plot de lecture/écriture RF1000
applications	Support pour le stockage permanent du transpondeur sur le plot de lecture/écriture
aractéristiques mécaniques	
matériau	SAN
couleur	Transparent
onditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +55 °C
à l'entreposage	-25 +55 °C
 pendant le transport 	-25 +55 °C
orme, dimensions et poids	
largeur	100 mm
hauteur	42 mm
profondeur	15 mm
ormes, spécifications, homologations	
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	UQB
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 	https://www.siemens.com/cax
 vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	https://support.industry.siemens.com
lotes 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

siemens commercianse 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)	
	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.

dernière modification :

28/01/2025