SIEMENS

Fiche technique

6GK5895-6ML00-0AA0

désignation type de produit



Antenne ANT895-6ML

- pièce de rechange - - antenne GPS ANT895-6ML antenne avec amplificateur de signal intégré y compris câble de raccordement de 0,3 m et raccordement N-Connect femelle, 3dBi, IP67 (-40...+85°C) montage avec aimant ou fixation par vis, respecter les homologations nationales ; notice de service sur papier allemand/anglais ; étendue de la livraison : 1x ANT 895-6ML.

applications	GPS
fréquences radio	
type de système de navigation par satellite	GPS L1
fréquence de service	1575,42 MHz
caractéristiques électriques	
gain d'antenne comparé aux appareils isotropes	
 pour émission circulaire 	3 dB; à 90°
version de l'amplificateur de signaux / intégré	à deux étages, low noise
tension d'alimentation / depuis le câble d'antenne	2,7 5 V
type de tension / de la tension d'alimentation	CC
courant absorbé / max.	2 mA; à 5 V
gain d'amplification	20 dB
version du filtre de fréquence intermédiaire	dual high rejection SAW filter
polarisation	circulaire dextrogyre
caractéristique d'émission	GPS
nombre de raccordements électriques / de l'antenne	1
version du raccordement électrique / de l'antenne	N-Connector
version de la connexion enfichable	femelle
caractéristiques mécaniques	
couleur	noir
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 +85 °C
degré de protection IP	IP67; lors d'un montage correct
version de la protection contre les surtensions	protection incorporée jusqu'à 15KV max.
forme, dimensions et poids	
largeur	52,1 mm
hauteur	59,2 mm
profondeur	13,6 mm
poids net	130 g
type de fixation	Fixation magnétique ou par vis
type de fixation	
directement sur l'appareil	Non
longueur de câble / du câble d'antenne	0,3 m
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit / sans silicone	
normes, spécifications, homologations	
normes, specifications, homologations	Oui
normes, specifications, homologations certificat d'aptitude	Oui

homologation radio Vous trouverez les homologations nationales sur Internet à l'adresse www.siemens.com/mobilfunkzulassungen désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2019 TFB Plus d'informations / liens Internet 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 : Homologation nationale de https://www.siemens.de/mobilfunkzulassungen radiocommunication mobile 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

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)

dernière modification : 09/04/2025