

Fiche technique

6GK5895-6ML00-0AA0

désignation type de produit

Antenne ANT895-6ML

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



applications	GPS
fréquences radio	
fréquence de service	1575,42 MHz
type de système de navigation par satellite / pris en charge / GPS, GLONASS et Galileo	Oui
caractéristiques électriques	
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
gain d'antenne comparé aux appareils isotropes	
• pour émission circulaire	3 dB; à 90°
nombre de raccordements électriques / de l'antenne	1
version du raccordement électrique / de l'antenne	N-Connector

version de la connexion enfichable	femelle
conditions ambiante	
température ambiante	
• en service	-40 ... +85 °C
indice de protection IP	IP67
version de la protection contre les surtensions	protection incorporée jusqu'à 15KV max.
forme, dimensions et poids	
largeur	45 mm
hauteur	51 mm
profondeur	12 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	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui
homologation radio	You trouverez les homologations nationales sur Internet à l'adresse www.siemens.com/mobilfunkzulassungen
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Banque d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020