

désignation type de produit

Antenne ANT792-6MN

Antenne IWLAN ANT792-6MN avec caractéristique omnidirectionnelle, y compris connecteur N femelle : 6 dBi IP67 (-40-+70 ° C) ; 2,4 GHz ; respecter la conformité Wi-Fi et les homologations nationales ; montage mural ou sur mât, notice de service sur papier allemand/anglais, contenu de la livraison : 1x ANT792-6MN, 1x résistance de terminaison T1795-1R



fréquences radio

type du réseau de radiotéléphonie / pris en charge	WLAN
fréquence de service	2,4 ... 2,5 GHz
<ul style="list-style-type: none"> pour WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz 	

caractéristiques électriques

impédance	50 Ω
polarisation	linéaire verticale
caractéristique d'émission	omnidirectionnelle
gain d'antenne comparé aux appareils isotropes	6 dB
<ul style="list-style-type: none"> de l'antenne WLAN / dans la bande de fréquence 2,4 GHz 	
taux d'ondes stationnaires (VSWR) / max.	1,8
angle de rayonnement de l'antenne	360°
<ul style="list-style-type: none"> dans la bande de fréquence 2,4 GHz / horizontal dans la bande de fréquence 2,4 GHz / vertical 	30°
nombre de raccordements électriques / de l'antenne	1

version du raccordement électrique / de l'antenne	N-Connector
version de la connexion enfichable	femelle
angle d'inclinaison / vers le bas / max.	0°

caractéristiques mécaniques

matériau	Fibre de verre
<ul style="list-style-type: none"> de la gaine extérieure 	

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service à l'entreposage pendant le transport 	-40 ... +80 °C
indice de protection IP	IP67
charge de vent / max.	3 N; à 160 km/h

forme, dimensions et poids

largeur	50 mm
hauteur	370 mm
profondeur	40 mm
poids net	300 g
type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> montage sur mât montage mural montage au plafond directement sur l'appareil 	Oui Oui Non Non

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit / sans silicone	Oui
---	-----

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> conformité RoHS 	Oui
conformité produit	UL 94-HB
homologation radio	Vous trouverez les homologations nationales sur Internet à l'adresse www.siemens.com/funkzulassungen

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 : Industry Mall vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements vers site Internet : Banque d'images 	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb

- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

dernière modification :

02-12-2020