

désignation type de produit



Antenne ANT793-8DP

Antenne IWLAN ANT793-8DP à forte directivité connecteur N femelle compris : 13/13,5 dBi ; IP66/67 ; (-40 - +80 °C) ; 4,9-5,35 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 ANT793-8DP, 1x aide au montage pour l'orientation

fréquences radio

type du réseau de radiotéléphonie / pris en charge	WLAN
fréquence de service	4,9 ... 5,35 GHz
<ul style="list-style-type: none"> pour WLAN dans la bande 1 de fréquence 5 GHz 	

caractéristiques électriques

impédance	50 Ω
polarisation	linéaire verticale
caractéristique d'émission	directionnelle
gain d'antenne comparé aux appareils isotropes	13,5 dB
<ul style="list-style-type: none"> de l'antenne WLAN / dans la bande de fréquence 5 GHz 	
taux d'ondes stationnaires (VSWR) / max.	1,5
angle de rayonnement de l'antenne	40°
<ul style="list-style-type: none"> dans la bande de fréquence 5 GHz / horizontal 	
<ul style="list-style-type: none"> dans la bande de fréquence 5 GHz / vertical 	35°
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°
rapport aller/retour	20 dB

caractéristiques mécaniques

matériau	
<ul style="list-style-type: none"> de la gaine extérieure 	Lexan EXL 9330

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> pendant le transport 	-40 ... +80 °C
indice de protection IP	IP66 / 67
charge de vent / max.	15 N; frontale à 160 km/h

forme, dimensions et poids

largeur	80 mm
hauteur	101 mm
profondeur	35 mm
poids net	110 g
type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> montage sur mât 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage mural 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage au plafond 	Non
<ul style="list-style-type: none"> directement sur l'appareil 	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
<ul style="list-style-type: none"> application ferroviaire selon EN 50155 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> protection incendie selon EN 45545-2 	Oui
conformité produit	UL 94-V0
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 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> vers site Internet : Communication industrielle 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com

- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

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

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

dernière modification :

02-12-2020