

designazione del tipo di prodotto



Antenna ANT792-6MN

antenna ANT792-6MN IWLAN con caratteristica omnidirezionale caratteristica incl. connettore N femmina : 6 dBi IP67 (-40-+70 °C); 2,4 GHz; Wi-Fi Compliance e osservare le omologazioni nazionali; montaggio a parete o su palo, istruzioni compatte cartacee tedesco/inglese, dotazione di fornitura: 1x ANT792-6MN, 1x resistenza terminale TI795-1R .

frequenze radio	
tipo di rete radio / viene supportato	WLAN
frequenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> per WLAN nella banda di frequenza 2,4 GHz 	2,4 ... 2,5 GHz
dati elettrici	
guadagno d'antenna rispetto all'antenna sferica	
<ul style="list-style-type: none"> dell'antenna WLAN / nella banda di frequenza 2,4 GHz 	6 dB
impedenza	50 Ω
polarizzazione	lineare verticale
caratteristica di irradiazione	omnidirezionale
rapporto di onda stazionaria (VSWR) / max.	1,8
angolo di irradiazione dell'antenna	
<ul style="list-style-type: none"> nella banda di frequenza 2,4 GHz / orizzontale nella banda di frequenza 2,4 GHz / verticale 	360° 30°
numero delle connessioni elettriche / dell'antenna	1
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	connettore N
esecuzione del collegamento ad innesto	femmina
angolo di inclinazione / verso il basso / max.	0°
dati meccanici	
materiale	
<ul style="list-style-type: none"> della guaina esterna 	Fibra di vetro
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
grado di protezione IP	IP67
carico dovuto al vento / max.	3 N; a 160 km/h
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	50 mm
altezza	370 mm
profondità	40 mm
peso netto	300 g
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su palo montaggio a parete montaggio a soffitto direttamente sull'apparecchio 	Sì Sì No No
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	

caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Si
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• conformità a RoHS	Si
conformità del prodotto	UL 94-HB
omologazione radio	Omologazioni nazionali attuali si trovano in Internet all'indirizzo www.siemens.com/funkzulassungen
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019	TFB
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• alla pagina web: Comunicazione industriale	http://www.siemens.com/simatic-net
• alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• alla pagina web: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• alla pagina web: Banca dati di immagini	http://automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAx	http://www.siemens.com/cax
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

12/09/2023 