

designazione del tipo di prodotto



Antenna ANT795-6MP

antenna ANT795-6MP IWLAN con caratteristica omnidirezionale ; incl. connettore N femmina : 5/7 dBi; IP65/67 (-40-+80 °C); 2,4/5 GHz Wi-Fi Compliance e osservare le omologazioni nazionali; montaggio a parete o su palo; istruzioni compatte in tedesco/inglese dotazione di fornitura: 1x ANT795-6MP, 1x supporto di montaggio.

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 con WLAN nella banda di frequenza 5 GHz 1 	2,4 ... 2,5 GHz 4,94 ... 5,925 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 dell'antenna WLAN / nella banda di frequenza 5 GHz 	5 dB 7 dB
impedenza	50 Ω
polarizzazione	lineare verticale
caratteristica di irradiazione	omnidirezionale
rapporto di onda stazionaria (VSWR) / max.	2
angolo di irradiazione dell'antenna	riguardo all'angolo di apertura orizzontale considerare il diagramma d'antenna
<ul style="list-style-type: none"> nella banda di frequenza 2,4 GHz / orizzontale nella banda di frequenza 2,4 GHz / verticale nella banda di frequenza 5 GHz / orizzontale nella banda di frequenza 5 GHz / verticale 	360° 25° 360° 15°
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 	plastica bianca resistente a radiazione UV

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	IP65/67
carico dovuto al vento / max.	19,6 N
resistenza ad atmosfera salina / conformità a EN 60068-2-52	Si; Livello di severità 1

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	97 mm
altezza	367 mm; incl. supporto
profondità	64 mm
diametro	28,6 mm
peso netto	140 g

tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> ● montaggio su palo ● montaggio a parete ● montaggio a soffitto ● direttamente sull'apparecchio 	<ul style="list-style-type: none"> Si Si 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool ● alla pagina web: Comunicazione industriale ● alla pagina web: Industry Mall ● alla pagina web: Information and Download Center ● alla pagina web: Banca dati di immagini ● alla pagina web: Download Manager CAx ● alla pagina web: Industry Online Support 	<ul style="list-style-type: none"> 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 http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

12/09/2023 