

designazione del tipo di prodotto



Antenna ANT793-8DJ

antenna ANT793-8DJ IWLAN polarizzato in verticale-orizzontale con forte effetto direzionale incl. 2x prese N-femmina; 18 dBi; IP67 (-45-+70 °C), 5 GHz; Wi-Fi Compliance e osservare le omologazioni nazionali; montaggio a parete o su palo; istruzioni compatte cartacee tedesco/inglese; dotazione di fornitura: 1x ANT793-8DJ, 1x supporto di montaggio per l'orientamento .

frequenze radio

tipo di rete radio / viene supportato	WLAN
frequenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con WLAN nella banda di frequenza 5 GHz 1 	5,15 ... 5,875 GHz

dati elettrici

guadagno d'antenna rispetto all'antenna sferica	
<ul style="list-style-type: none"> dell'antenna WLAN / nella banda di frequenza 5 GHz 	18 dB
impedenza	50 Ω
polarizzazione	duale lineare verticale-orizzontale
caratteristica di irradiazione	direzionale
rapporto di onda stazionaria (VSWR) / max.	1,7
angolo di irradiazione dell'antenna	
<ul style="list-style-type: none"> nella banda di frequenza 5 GHz / orizzontale nella banda di frequenza 5 GHz / verticale 	17° 17°
numero delle connessioni elettriche / dell'antenna	2
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	connettore N
esecuzione del collegamento ad innesto	femmina
angolo di inclinazione / verso il basso / max.	0°
attenuazione di diafonia / tra le connessioni d'antenna	30 dB
rapporto fronte/retro	30 dB

dati meccanici

materiale	
<ul style="list-style-type: none"> della guaina esterna 	Policarbonato / alluminio

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-45 ... +70 °C -45 ... +70 °C -45 ... +70 °C
grado di protezione IP	IP67
carico dovuto al vento / max.	104 N; frontale a 220 km/h

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	190 mm
altezza	190 mm
profondità	30,5 mm
peso netto	700 g
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su palo montaggio a parete montaggio a soffitto 	Sì Sì No

<ul style="list-style-type: none"> • direttamente sull'apparecchio 	No
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 	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 