

designazione del tipo di prodotto



Antenne ANT895-6ML

antenna ANT895-6ML GPS antenna con amplificatore di segnale integrato incl. 0,3 m di cavo di collegamento e collegamento N-Connect femmina; 3dBi, IP67 (-40 +85°C) montaggio con fissaggio magnetico oppure fissaggio a vite osservare le omologazioni nazionali; istruzioni compatte cartacee tedesco/inglese; dotazione di fornitura: 1x ANT 895-6ML.

idoneità all'impiego	GPS
frequenze radio	
tipo di sistema di navigazione satellitare / viene supportato / GPS, GLONASS e Galileo	Si
frequenza di impiego	1575,42 MHz
dati elettrici	
guadagno d'antenna rispetto all'antenna sferica • con irradiazione circolare	3 dB; a 90°
esecuzione dell'amplificatore di segnale / integr.	a due stadi, basso rumore
tensione di alimentazione / da cavo d'antenna	2,7 ... 5 V
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC
corrente assorbita / max.	2 mA
guadagno	20 dB
esecuzione del filtro di frequenza intermedia	dual high rejection SAW filter
polarizzazione	circolare destrorsa
caratteristica di irradiazione	GPS
numero delle connessioni elettriche / dell'antenna	1
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	connettore N
esecuzione del collegamento ad innesto	femmina
condizioni ambientali	
temperatura ambiente • durante l'esercizio	-40 ... +85 °C
grado di protezione IP	IP67
esecuzione della protezione da sovratensione	Protezione integrata fino a max. 15 kV
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	45 mm
altezza	51 mm
profondità	12 mm
peso netto	130 g
tipo di fissaggio	Fissaggio a magnete o a vite
tipo di fissaggio • direttamente sull'apparecchio	No
lunghezza cavo / del cavo d'antenna	0,3 m
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
omologazione radio	Omologazioni attuali specifiche di Paese si trovano in Internet all'indirizzo

	www.siemens.com/wireless-approvals
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 