

designazione del tipo di prodotto



### Antenne ANT895-6ML

antenna ANT895-6ML per GPS L1 nel campo di frequenza da 1568 a 1618 MHz; amplificatore di segnale integrato; incl. cavo di collegamento da 0,3m e collegamento N-Connect femmina; 3dBi; IP67; -40 ... +85°C montaggio con fissaggio magnetico oppure fissaggio a vite osservare le omologazioni nazionali; dotazione di fornitura: 1x ANT895-6ML

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GK5895-6ML10-0AA0>

idoneità all'impiego

GPS

### frequenze radio

tipo del sistema di navigazione satellitare

GPS L1

frequenza di impiego / 1

1568 ... 1618 MHz

### dati elettrici

guadagno d'antenna rispetto all'antenna sferica

- con irradiazione circolare

3 dB; a 90°

esecuzione dell'amplificatore di segnale / integr.

a bassa rumorosità

tensione di alimentazione / da cavo d'antenna

2,5 ... 5 V

tipo di tensione / della tensione di alimentazione

DC

corrente assorbita / max.

0,008 A

guadagno

30 dB

esecuzione del filtro di frequenza intermedia

filtro SAW

polarizzazione

circolare destrorsa

numero delle connessioni elettriche / dell'antenna

1

esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna

connettore N

esecuzione del collegamento ad innesto

femmina

### dati meccanici

materiale

- della guaina esterna

ASA

colore

nero

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio

-40 ... +85 °C

grado di protezione IP

IP67; con montaggio corretto

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

52,1 mm

altezza

59,2 mm

profondità

13,6 mm

peso netto

120 g

tipo di fissaggio

Fissaggio a magnete o a vite

tipo di fissaggio

- direttamente sull'apparecchio

No

designazione del cavo

RG174

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

No

**norme, specifiche, omologazioni**

certificato di idoneità	
• conformità a RoHS	Si
omologazione radio	Omologazioni nazionali attuali si trovano in Internet all'indirizzo <a href="http://www.siemens.com/funkzulassungen">www.siemens.com/funkzulassungen</a>

**Ultima modifica:**11/11/2025 