

designazione del tipo di prodotto

antenna ANT 30 in acciaio inox, con cavo antenna

SIMATIC RF200/RF300 antenna ANT 30 in acciaio inossidabile; IP67, -25 fino a +70 °C, filetto M30x1,5, lunghezza 40 mm; con cavo d'antenna per catene portacavi, su entrambi i lati PUR inseribile, UL 758, lunghezza 3 m.



Figura simile

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GT2398-1DD10>

idoneità all'impiego

RF250R / RF350R / RF350M

frequenze radio

frequenza di trasmissione / valore nominale

13,56 MHz

dati elettrici

esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna

M8, a 4 poli (sul cavo fornito in dotazione)

esecuzione del collegamento ad innesto

maschio

dati meccanici

materiale

Acciaio inox V2A

colore

argento

coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.

3 N·m

distanza di fissaggio

- riferita a superficie metallica / consigliato / min.

0 m

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-25 ... +70 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

grado di protezione IP

IP67

accelerazione d'urto

500 m/s²

accelerazione di vibrazione

200 m/s²

forma costruttiva, dimensioni e pesi

profondità

40 mm

diametro

30 mm

peso netto

95 g

tipo di fissaggio

2 dadi in acciaio inox M30 x 1,5

lunghezza cavo / del cavo d'antenna

3 m

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

CE, cULus

certificato di idoneità

- IECEX
- per IECEX / come marcatura

SI

vale l'omologazione ATEX del reader collegato

accessori

accessori

con: 6GT2391-0AH30 (cavo d'antenna)

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: autorizzazione del paese per RFID
- alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione
- alla pagina web: SiePortal
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358>

<https://www.siemens.com/tstcloud>

<https://www.siemens.com/rfid-approvals>

<https://www.siemens.com/ident>

<https://sieportal.siemens.com/>

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

<https://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Ultima modifica:

14/01/2026 