

designazione del tipo di prodotto	Antenna ANT 8 SIMATIC RF200/RF300 antenna ANT 8 M8x 38 mm, IP67, -25 fino a +70 °C, senza cavo di collegamento.
pagina di informazioni tecniche sul prodotto	https://i.siemens.com/1P6GT2398-1CF00
idoneità all'impiego	RF250R / RF350M
frequenze radio	
frequenza di trasmissione / valore nominale	13,56 MHz
dati elettrici	
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	M8, a 4 poli
esecuzione del collegamento ad innesto	femmina
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	0 m
<ul style="list-style-type: none"> • riferita a superficie metallica / consigliato / min. 	
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	-25 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
grado di protezione IP	IP67, lato frontale
resistenza agli urti	secondo EN 60721-3-7 Classe 7M2
accelerazione d'urto	500 m/s ²
accelerazione di vibrazione	200 m/s ²
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
profondità	38 mm
diametro	8 mm
peso netto	10 g
tipo di fissaggio	2 dadi in acciaio inox M8 x 1,0 (nella dotazione di fornitura)
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	CE, FCC, IC, cULus
certificato di idoneità	No
<ul style="list-style-type: none"> • IECEX 	
accessori	
accessori	Cavo d'antenna
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 