

designazione del tipo di prodotto

antenna ANT 12 in acciaio inox, con cavo antenna



Figura simile

SIMATIC RF300 /RF200 antenna ANT 12, acciaio inox, IP65, -25 fino a +70 °C, filetto M12x1, lunghezza 40 mm; con cavo d'antenna per catene portacavi, su entrambi i lati PUR inseribile, UL 758, lunghezza 3 m.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto	<a href="https://i.siemens.com/1P6GT2398-1DC10">https://i.siemens.com/1P6GT2398-1DC10</a>
idoneità all'impiego	RF250R / RF350R / RF350M
<b>frequenze radio</b>	
frequenza di trasmissione / valore nominale	13,56 MHz
<b>dati elettrici</b>	
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	M8, a 4 poli (sul cavo fornito in dotazione)
esecuzione del collegamento ad innesto	maschio
<b>dati meccanici</b>	
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
• riferita a superficie metallica / consigliato / min.	
<b>condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C
• durante il trasporto	-40 ... +85 °C
grado di protezione IP	IP67
accelerazione d'urto	500 m/s <sup>2</sup>
accelerazione di vibrazione	200 m/s <sup>2</sup>
<b>forma costruttiva, dimensioni e pesi</b>	
profondità	40 mm
diametro	12 mm
peso netto	15 g
tipo di fissaggio	2 dadi in acciaio inox M12 x 1
lunghezza cavo / del cavo d'antenna	3 m
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
certificato di idoneità	CE, cULus
certificato di idoneità	
• IECEx	Si
• per IECEx / come marcatura	vale l'omologazione ATEX del reader collegato
<b>accessori</b>	
accessori	con: 6GT2391-0AH30 (cavo d'antenna)
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
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](http://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 