

designazione del tipo di prodotto

Antenna ANT 30 in acciaio inox, senza cavo

SIMATIC RF300 /RF200 antenna ANT 30, acciaio inox -25 ... +70 °C, IP65; filetto M30x1,5, lunghezza 40 mm; senza cavo di collegamento.



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
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
accelerazione d'urto	500 m/s ²
accelerazione di vibrazione	200 m/s ²
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
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	CE, cULus
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEX • per IECEX / come marcatura 	SI vale l'omologazione ATEX del reader collegato
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019	TFB
accessori	
accessori	Cavo d'antenna
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 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com

- 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

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

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

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

Ultima modifica:

29/08/2023 