

designazione del tipo di prodotto



Antenna ANT 3

RF300/RF200 Antenna ANT 3 per collegamento a RF250R RF350R e RF350M IP67, -25 fino a +70 °C, dimensioni 50x 28x 10 mm.

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	PA6 V0
colore	nero
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	1 N·m
distanza di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • riferita a superficie metallica / consigliato / min. 	0 m
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
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	
larghezza	28 mm
altezza	50 mm
profondità	10 mm
peso netto	35 g
tipo di fissaggio	2 viti M4
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	CE, FCC, IC, 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 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964

- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Industry Mall
- 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/ident/rfid>
<https://mall.industry.siemens.com>
<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 