SIEMENS

Foglio dati 6GT2398-1DA10

designazione del tipo di prodotto



antenna ANT 18 in acciaio inox, con cavo antenna

SIMATIC RF200/RF300 antenna ANT 18 in acciaio inossidabile; -25...+70°C, IP65, filetto M18x1, lunghezza 40 mm; con cavo d'antenna per catene portacavi , su entrambi i lati PUR inseribile, UL 758, lunghezza 3 m .

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	-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 ²
accelerazione di vibrazione	200 m/s ²
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
profondità	40 mm
diametro	18 mm
peso netto	40 g
tipo di fissaggio	2 dadi in acciaio inox M18 x 1
lunghezza cavo / del cavo d'antenna	3 m
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	CE, cULus
certificato di idoneità	
• IECEx	Sì
per IECEx / come marcatura	vale l'omologazione ATEX del reader collegato
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019	TFB
accessori	
accessori	con: 6GT2391-0AH30 (cavo d'antenna)
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• 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 🖸