

designazione del tipo di prodotto

Antenna ANT 1

antenna RF300/RF200 ANT 1 PVC, IP65, -25...+70°C, 75x 75x 20 mm, lunghezza del cavo 3 m.



idoneità all'impiego

RF300 / RF200 / MOBY E

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 maschio

dati meccanici

materiale PA 12

colore antracite

coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max. 2 N·m

distanza di fissaggio
 • riferita a superficie metallica / consigliato / min. 0,02 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

resistenza a sollecitazione meccanica Nessuna flessione/torsione consentita

resistenza agli urti secondo EN 60721-3-7 Classe 7M2

accelerazione d'urto 500 m/s²

accelerazione di vibrazione 200 m/s²

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza 75 mm

altezza 75 mm

profondità 20 mm

peso netto 225 g

tipo di fissaggio 2 viti M5

lunghezza cavo / del cavo d'antenna 3 m

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità CE, FCC, IC, cULus, omologazione Ex solo insieme con 6GT2801-4AB10

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

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:

27/11/2023 