

TR28C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID film diametro 8 mm NFC ntag213

DESCRIZIONE: Micro tag RFID HF in film flessibile adesivo per applicazione anche all'interno di oggetti miniaturizzati NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: FPC

DIMENSIONE: diametro 8 x 0,6 mm

PESO: 0,1 g

**NTAG213****OPZIONI**

Antimetallo

SI

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

La piastrina Tag RFID in film flessibile può essere applicata tramite adesivo oppure inserita in una vasta gamma di materiali. A secondo del chip presente all'interno e del materiale sul quale è applicato, può essere letto fino a 15 mm di distanza grazie all'antenna integrata estremamente ridotta. Le principali applicazioni riguardano la possibilità di occultare il tag dentro i prodotti per evitarne la contraffazione tramite blockchain. Per seguirne i processi produttivi e la catena di distribuzione. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione