

TR28C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID film diametro 8 mm 13,56 MHz 1K 14443 A iso



DESCRIZIONE: Micro tag RFID HF in film flessibile adesivo per applicazione anche all'interno di oggetti miniaturizzati 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



COMPOSIZIONE: FPC

DIMENSIONE: diametro 8 x 0,6 mm

PESO: 0,1 g

13,56 MHz 1K 14443 A ISO**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. 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

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