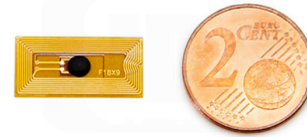


TR32C08 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID film 9 x 18 mm Mifare Classic ® 1K Ev1



DESCRIZIONE: Tag RFID HF miniaturizzato 9 x 18 mm in film per applicazione anche sopra oggetti in metallo. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



COMPOSIZIONE: FPC

DIMENSIONE: 18 x 9 x 0,7 mm

PESO: 0,3 g

MIFARE Classic ® 1K EV1**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 25 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. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID 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 originale NXP.

APPLICAZIONI

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