

TR35C91 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID pcb 4 x 20 mm NFC Type 5 8K bytes

DESCRIZIONE: Tag RFID HF miniaturizzato 20 x 4 mm in pcb per inserimento all'interno degli oggetti. NFC Type 5 8K bytes chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3.

COMPOSIZIONE: PCB

DIMENSIONE: 20 x 4 x 0,85 mm

PESO: 0,1 g

**Type 5 8K bytes****DETTAGLI**

La piastrina Tag RFID pcb può essere applicata o inserita in una vasta gamma di materiali. A seconda del chip presente all'interno e del materiale sul quale è applicato, può essere letto fino a 20 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 Type 5 8K bytes chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3 memoria 65504 bits / 8188 bytes = 2047 blocchi x 4 bytes / 8 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

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