

TR11C75 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID UHF miniaturizzato UCODE G2iM

DESCRIZIONE: Tag RFID UHF tra i più piccoli tag al mondo, per inserimento sopra o dentro piccoli oggetti dove la dimensione ridotta è fondamentale. UCODE G2iM chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: Resina
DIMENSIONE: 2,1 x 1,3 x 0,6 mm
PESO: 0,05 g

OPZIONI

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

La piastrina Tag RFID è in resina molto dura e può essere applicata tramite collante oppure inserita in una vasta gamma di materiali. Con temperatura operativa da -40°C fino a 85°C è resistente all'umidità e può essere letto a seconda del materiale di contatto, fino a 10 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 oppure per seguirne i processi produttivi. UCODE G2iM chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 256 bits originale NXP.

APPLICAZIONI

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

