

TR21C75 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag rettangolare adesivo RFID UHF miniaturizzato UCODE G2iM

DESCRIZIONE: Tag RFID UHF miniaturizzato 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: 12,06 x 7,07 x 1,75 mm

PESO: 0,4 g

OPZIONI

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

La piastrina adesiva Tag RFID è in resina molto dura e può essere applicata come un adesivo oppure inserita in una vasta gamma di materiali compresi i metalli. 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

