

**TR11C81 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Tag RFID UHF miniaturizzato UHF 868 MHz Class1 Gen2

**DESCRIZIONE:** Tag RFID UHF tra i più piccoli tag al mondo, per inserimento sopra o dentro piccoli oggetti dove la dimensione ridotta è fondamentale. UHF 868 MHz Class1 Gen2 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

**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 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 oppure per seguirne i processi produttivi. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

**APPLICAZIONI**

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

