



IDT-2000EM-RW

Tag de proximitate reinscriptibil, cu cip EM4305 (125 kHz)

Imagine



Descriere

IDT-2000EM-RW este un tag de proximitate reinscriptibil, cu cip EM4305 CMOS. Circuitul este alimentat de o bobina externa plasata intr-un camp electromagnetic. Tensiunea de curent alternativ este rectificată pentru a asigura o tensiune internă de alimentare DC. Când ultimul bit este trimis, cipul va continua cu primul bit până când alimentarea se va opri. Programarea chip-ului se realizeaza prin fuziunea cu laser pentru a stoca un cod unic pe fiecare cip. Datorita consumului redus de energie, chip-ul nu necesita alimentare suplimentara.

Caracteristici

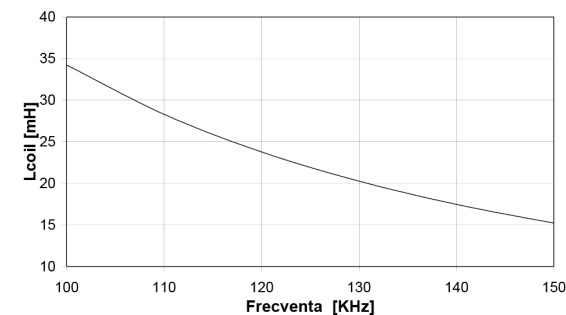
- Chip EM4305 (125kHz) compatibil, read-only
- Protectie la descarcari electrostatice (1000 V)
- Format Wiegand 26
- Reinscriptibil**
- Consum de energie foarte scazut

Specificatii

- Curent pe bobina: 10 mA max.
- Tensiune pe bobina: 3 ~ 14 Vac
- Capacitor: 74 pF ± 15 %
- Frecventa de functionare: 100 ~ 150 kHz
- Temperatura de operare: -40 ~ +85 °C
- Material: ABS
- Culoare: Albastru, rosu, galben, verde, gri, negru
- Dimensiuni: 37(L) x 30(l) x 7(A) mm
- Masa bruta: 10 g

Frecventa de functionare

Inductanta bobinei si frecventa de functionare cu capacitor de 74 pF



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

IDT-2000EM-RW
Tag de proximitate reinscriptibil,
cu cip EM4305 (125 kHz)
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

