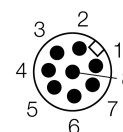
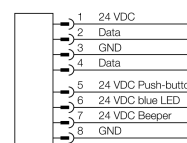


- Compatibil cu toate tipurile de purtătoare de date BLident
- Alimentare și funcționare numai prin conectarea la modulul de interfață BLident
- conector M12 x 1, 8-poli
- LED, sonerie și buton adiționale
- Alocare dedicată a funcțiilor prin intermediul contactelor externe.

Diagramă de conexiuni



Descriere tip HT-IDENT-H1187
Număr identificare 7030238

Condiție de montare degajat
Temperatura mediului -25...+70°C

Tensiune de alimentare 10...30Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c. ≤ 80 mA
Transfer de date cuplor inductiv
Frecvență de lucru 13.56 MHz
Standarde de comunicare prin radio și protocoale ISO 15693
distanța max. de scriere/citire 115 mm
leșire 8-fire, citire/scriere

Dimensiuni 190x70x85mm
Materialul feței active plastic, galben

Conectare Conector, M12 x 1
Rezistență la vibrații 55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc 30 g (11 ms)
Grad de protecție IP67
MTTF 248 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru LED verde

Packaged quantity 1
Remarci referitoare la produs Utilizare flexibilă

Principiu de funcționare

Capetele de scriere/citire HF și frecvența de operare de 13,56 MHz formează o zonă de transmisie, a cărei dimensiune (0...500 mm) variază în funcție de combinația cap scriere/citire - putrător de date.

Distanțele de citire/scriere menționate reprezintă doar valori standard măsurate în laborator.

Distanțele de citire/scriere ale suporturilor de date pentru montarea în metal TW-R**-(MF) au fost stabilite în metale.

Datorită toleranțelor componentelor, condițiilor de montare, condițiilor de mediu și influențelor materiale (în special metal), distanțele care se pot obține pot diferi cu 30 %.

Astfel, testarea aplicației în condiții de operare reale este indispensabilă (în special în cazul citirii-scrierii în aer)!