



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu, 4) Moment dociągania



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE Ecolab WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
EN 55022	Gr.1,Kl.B
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Nośnik danych

### Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	do 70 °C: 100.000
Czas odczytu	do 16 bajtów: 0.03 s User ID do 8 bajtów: 0.02 s
Czas programowania	do 16 bajtów: 0.1s
Czas przechowywania danych / lata	≥ 10
Organizacja pamięci	28 × 4 bits

### Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP68
Stopień ochrony wg DIN 40050	IPx9K
Temperatura otoczenia	-40...85 °C
Temperatura składowania, tymczasowa	-40...220 °C 1x1000 h, 1500x30 min

### Functional Characteristics

Numer seryjny UID, tylko do odczytu	8 Byte
Obsługiwane typy nośników danych	DIN ISO 15693
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	112 Byte
Typ pamięci	EEPROM

### Material

Materiał obudowy	PPS
------------------	-----

### Mechanical data

Masa	4.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	Ø 24.9 x 4.8 mm

HF (13.56 MHz)  
**BIS M-132-03/L-HT**  
Kod artykułu: BIS00YE

**BALLUFF**

#### Remarks

---

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Nośnik danych odpowiada poziomowi ochrony urządzenia EPL Gb i może być zatem używany w strefie 1 z grupą gazową II. A, II. B i II.C.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.

Tylko w połączeniu z przewidzianą głowicą zapisu/odczytu.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Informacja o temperaturze składowania 1000 h lub 1500 cykli co 30 min.