



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Moment dociągający maks. 2,5 Nm



## Basic features

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>UKCA<br>cULus<br>WEEE |
| EN 55011                | Wlk.1,kl.A                  |
| Kształt anteny          | okrągły                     |
| Zasada działania        | Nośnik danych               |

## Electrical data

|                     |   |
|---------------------|---|
| Cykle odczytu       | bez ograniczeń                            |
| Cykle programowania | do 30 °C: 1.000.000<br>do 70 °C: 500.000  |
| Czas odczytu        | do 32x8 bitów: 0.19 s                     |
| Czas programowania  | do 1x8 bitów: 0.3s<br>do 32x8 bitów: 0.6s |
| Organizacja pamięci | 32 × 8 bitów                              |

## 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           |
| Temperatura otoczenia               | -30...70 °C    |
| Temperatura przechowywania          | -30...85 °C    |
| Temperatura składowania, tymczasowa | 120 °C 1x700 h |

## Functional Characteristics

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Pamięć użytkownika, odczyt/zapis | 1023 Byte |
| Typ pamięci                      | EEPROM    |

## Material

|                  |   |
|------------------|---|
| Materiał obudowy | Żywica epoksydowa wzmacniana włóknem szklanym |
|------------------|---|

## Mechanical data

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Masa    | 6.00 g                    |
| Montaż  | bez metalu (wolna strefa) |
| Wymiary | Ø 26 x 6 mm               |

LF (70/455 kHz)  
**BIS C-128-05/L**  
Kod artykułu: **BIS0019**

**BALLUFF**

#### Remarks

---

Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx i przewidzianą dla nich odpowiednią głowicą zapisu/odczytu.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

IP68 sprawdzone wg BWN Pr 36

Na ostatniej stronie możliwe do zastosowania są tylko 31x8 bitów.

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.