



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna



## Basic features

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>UKCA<br>cULus<br>WEEE |
| EN 55011                | Wlk.1,kl.A                  |
| Kształt anteny          | Pręt                        |
| Zasada działania        | Głowica zapisu/odczytu      |

## Electrical connection

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Długość przewodu L                   | 10 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie | 10 x D  |
| Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe   | 5 x D   |
| Przewód, cykle zginania min.         | 2 Mio.  |
| Przyłącze                            | M12x1-Żeński  |
| Rodzaj przyłącza                     | 10.00 m, PU   |
| Średnica przewodu D                  | 5.40 mm   |

## 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                          | IP67        |
| Temperatura otoczenia                    | 0...70 °C   |
| Temperatura przechowywania               | -20...85 °C |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy | -25...60 °C |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie     | -50...80 °C |

## Material

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Materiał obudowy | POM, Płyta mocująca aluminium |
| Materiał płaszcz | PU                            |

## Mechanical data

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Masa    | 595.00 g                  |
| Montaż  | bez metalu (wolna strefa) |
| Wymiary | 80 x 50 x 170 mm          |

## Remarks

UWAGA: przy długości kabla 10 m zmniejsza się odległość zapisu/odczytu o 10 %  
 Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx  
 Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

LF (70/455 kHz)  
**BIS C-351-PU1-10**  
Kod artykułu: BIS00PP

**BALLUFF**

Help Views

