

1) powierzchnia aktywna, 2) Powierzchnia aktywna nośnika danych, 3) Powierzchnia aktywna głowicy zapisu/odczytu, 4) Czytnik bez przetwornika, 5) patrz uwagi



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do transmisji danych

## Electrical connection

Długość przewodu L	0.3 m
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	3 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	3 x D
Rodzaj przyłącza	beprzewodowa, 0.30 m, PU
Średnica przewodu D	4.80 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, stałe ułożenie	-40...70 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C)	16987 a
--------------	---------

LF (70/455 kHz)  
BIS C-380-06/06-00,3  
Kod artykułu: BIS00JH

# BALLUFF

## Material

<b>Materiał obudowy</b>	Mosiądz, Nakrętki mosiądz niklowany, niklowane
<b>Materiał obudowy, ochrona powierzchni</b>	niklowane
<b>Materiał płaszczka</b>	PU

## Mechanical data

<b>Masa</b>	100.00 g
<b>Montaż</b>	bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyzną aktywną w metalu
<b>Typ 2</b>	M16x1
<b>Wielkość</b>	M16x1
<b>Wymiary</b>	Ø 16 x 35 mm

## Remarks

5 ) Uwaga: Oznaczenie "R/W-Head" musi być skierowane do głowicy S/L BIS C-30x, -patrz nadruk na przewodzie. Aktywna powierzchnia bez oznaczenia na przewodzie musi być skierowana do nośnika danych.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

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

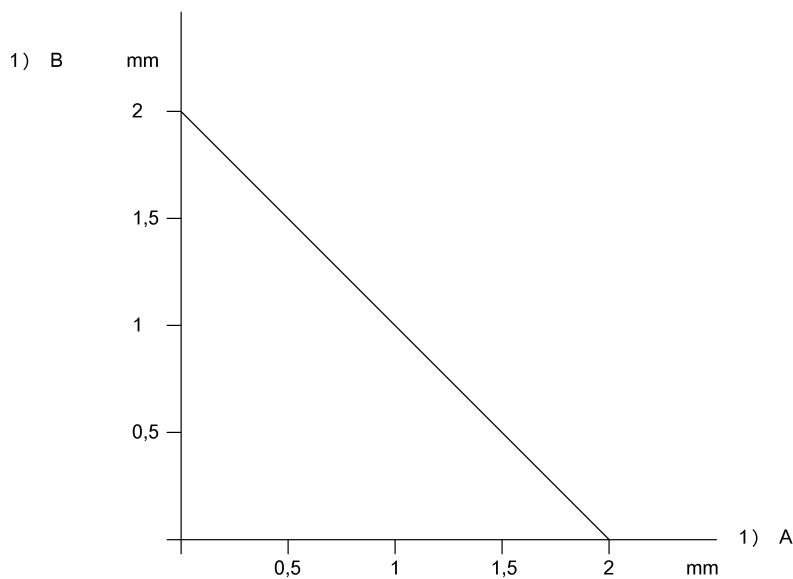
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

## Technical Drawings



1) Odległość