

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	1 m
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	3 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	3 x D
Rodzaj przyłącza	beprzewodowa, 1.00 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
--------------	---------

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Nakrętki mosiądz niklowany, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	100.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metal równo z płaszczką aktywną w metalu
Typ 2	M16x1
Wielkość	M16x1
Wymiary	Ø 16 x 35 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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

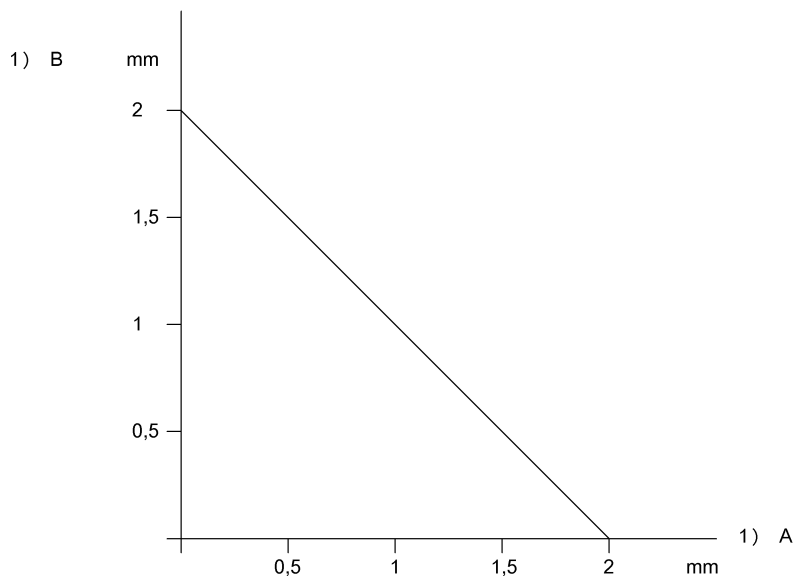
Do montażu stosować załączone nakrętki.

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.

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