

5)

1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) żółte oznaczenie, 4) Czytnik bez przetwornika, 5) patrz uwagi



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55022	Gr.1,KI.B
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do transmisji danych

Electrical connection

Długość przewodu L	5 m
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	3 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	3 x D
Rodzaj przyłącza	bezprowodowa, 5,00 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

LF (70/455 kHz)
BIS C-380-10/10-05
Kod artykułu: BIS00JR

BALLUFF

Mechanical data

Masa	170.00 g	Typ 2	M30x1.5
Montaż	bez metalu (wolna strefa)	Wielkość	M30x1.5
		Wymiary	Ø 30 x 70 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

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

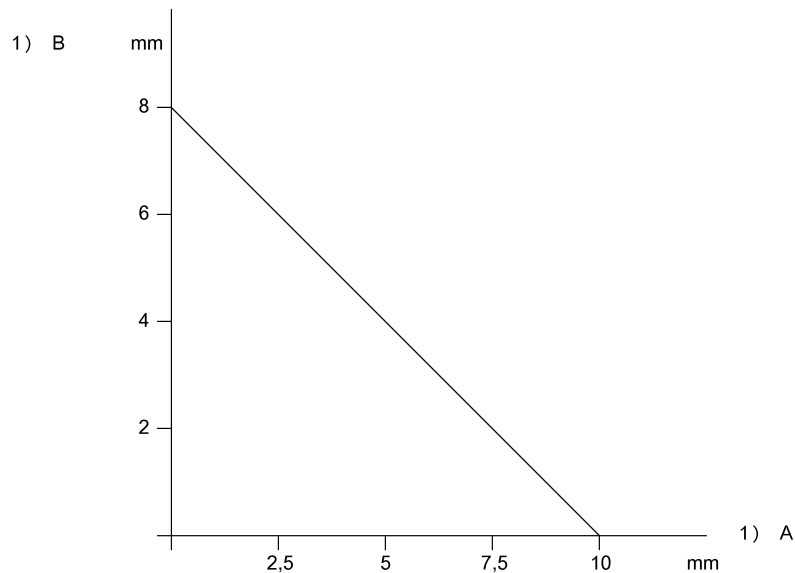
Do montażu stosować załączone nakrętki.

5) Uwaga: Strona sprzęgła z żółtym oznaczeniem musi stać naprzeciw głowicy 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