

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 | 1 m |
| Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie | 3 x D |
| Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe | 3 x D |
| Rodzaj przyłącza | bezprowodowa, 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 |

LF (70/455 kHz)
BIS C-380-10/10-01
Kod artykułu: BIS00JP

BALLUFF

Mechanical data

Masa 170.00 g
Montaż bez metalu (wolna strefa)

Typ 2
Wielkość
Wymiary

M30x1.5
M30x1.5
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.

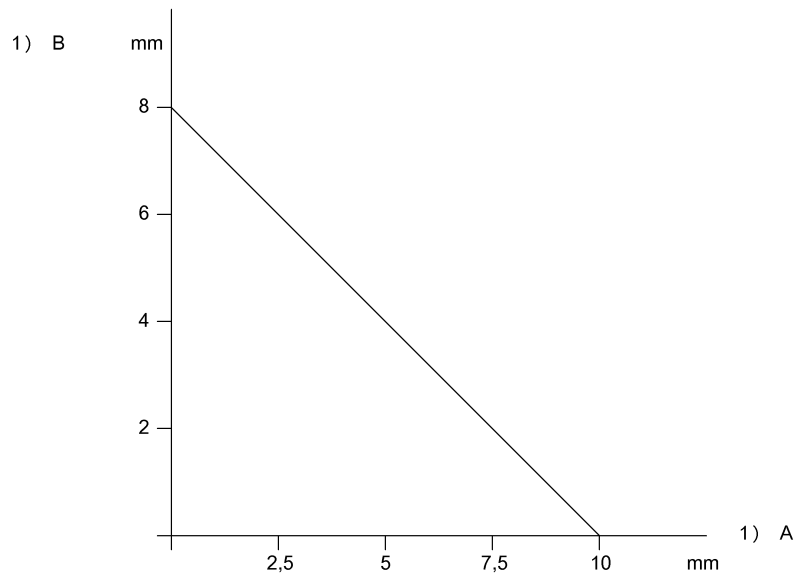
Do montażu stosować załączone nakrętki.

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