



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna dookoła, 3) do śr. walc. M5x40-5,8 ocynk., 4) Strefa wolna



Basic features

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA cULus WEEE |
| EN 55011 | Wlk.1,kl.A |
| Kształt anteny | prostokątny |
| 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. |
| 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 | IP65 |
| Temperatura otoczenia | 0...70 °C |
| Temperatura przechowywania | -20...85 °C |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy | -25...60 °C |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie | -50...80 °C |

Functional safety

| | |
|--------------|---------|
| MTTF (40 °C) | 15080 a |
|--------------|---------|

Material

| | |
|--------------------|--------|
| Materiał obudowy | PA 6.6 |
| Materiał płaszczca | PU |

LF (70/455 kHz)
BIS C-318-PU1-10
Kod artykułu: **BIS00L4**

BALLUFF

Mechanical data

Masa 550.00 g

Montaż

bez metalu (wolna strefa)

Wymiary

48 x 30 x 186 mm

Remarks

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Podana względna prędkość odnosi się do odczytu/zapisu pierwszych 4 bajtów pierwszej strony.

UWAGA: przy długości kabla 10 m zmniejsza się odległość zapisu/odczytu o 10 %

Informacja o czasie w tym kontrola 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.

Help Views

