

1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Nośnik danych, 4) Urządzenie do transmisji danych, 5) Głowica zapisu/ odczytu, 6) Przewód, 7) Czytnik, 8) do głowicy zapisu/odczytu



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do transmisji danych

## Electrical connection

Długość przewodu L	0.15 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.
Przylącze	M12x1-Żeński, 4-stykowe, A-kodowany
Rodzaj przylącza	0.15 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	IP67
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	ABS, GF16
Materiał płaszczca	PU

LF (125 kHz)  
**BIS L-380-05/BU-PU1-00,15**  
Kod artykułu: BIS00JW

# BALLUFF

## Mechanical data

Masa 57.00 g

Montaż  
Wymiary

bez metalu (wolna strefa)  
25 x 10 x 50 mm

## Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy pierwszej instalacji zamówić urządzenie do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10. Maks. długość przewodu 0,5m. Bez możliwości zmiany długości.

Tylko w połączeniu z czytnikiem BIS L-60xx, głowicą zapisu/odczytu BIS L-300-S115, przewodem BIS L-50. urządzeniem do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10.

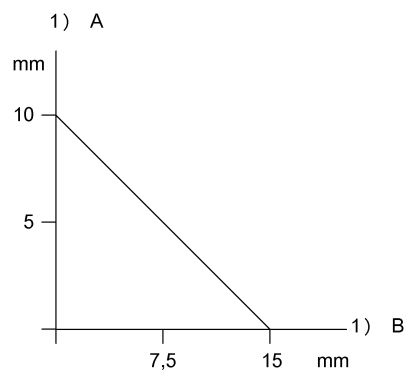
Oznaczenie z przewodem nadającym się do łańcuchów kablowych: BIS L-380-05/BU-PU1-00,15  
L=0,15 m

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

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 na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

## Technical Drawings



1) Odległość