



1) powierzchnia aktywna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
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.
Przyłącze	M12x1-Żeński
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	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 płaszczka	PU

LF (70/455 kHz)
BIS C-305-PU1-10
Kod artykułu: **BIS0068**

BALLUFF

Mechanical data

Masa 230.00 g

Montaż

bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyzną aktywną w metalu

Wymiary

25 x 10 x 50 mm

Remarks

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

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

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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

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

