



1) powierzchnia aktywna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica zapisu/odczytu

Electrical connection

Długość przewodu L	2 m
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	3 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	3 x D
Rodzaj przyłącza	2.00 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

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	210.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyną aktywną w metalu
Wielkość	M12x1
Wymiary	Ø 12 x 40.5 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-304-PU1-02
Kod artykułu: BIS0137

BALLUFF

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
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Informacja o czasie w tym kontrola danych.