



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

Przyłącze	M12x1-Męski
-----------	-------------

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

Functional safety

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

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4571), Stal nierdzewna (1.4571)
------------------	--

Mechanical data

Masa	25.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyzną aktywną w metalu
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 45 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-325/10-S4
Kod artykułu: BIS007T

BALLUFF

Remarks

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

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

Do montażu stosować załączone nakrętki.

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

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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

Przy pierwszej instalacji zamówić przewód np.: BIS C-505-PU1-10 BIS C-505-PU-10 BIS C-506-PU1-10 BIS C-506-PU-10 BIS C-517-PVC-10 BIS C-518-PVC-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.

