



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Moment dociągający maks. 2,5 Nm



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Nośnik danych

Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	do 70 °C: 500.000 do 30 °C: 1.000.000
Czas odczytu	do 32x8 bitów: 0.19 s
Czas programowania	do 1x8 bitów: 0.3s do 32x8 bitów: 0.6s
Organizacja pamięci	32 × 8 bitów

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	IP68
Temperatura otoczenia	-30...70 °C
Temperatura przechowywania	-30...85 °C
Temperatura składowania, tymczasowa	120 °C 1x700 h

Functional Characteristics

Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	1023 Byte
Typ pamięci	EEPROM

Functional safety

MTTF (40 °C)	740 a
--------------	-------

Material

Materiał obudowy	Żywica epoksydowa wzmocniana włóknem szklanym
------------------	---

Mechanical data

Masa	6.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	Ø 26 x 6 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-128-05/L-PR
Kod artykułu: BIS001A

BALLUFF

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

IP68 sprawdzone wg BWN Pr 36

Na ostatniej stronie możliwe do zastosowania są tylko 31x8 bitów.

Nośnik danych zaprogramowany wg życzeń klienta. Warunki użytkowania tylko w połączeniu z systemem odczytu BIS C-60R-... Programowanie odbywa się wyłącznie w formacie HEX !! Oznaczenie danych klienta lub danych programowania odbywa się wyłącznie na opakowaniu, NIE na nośniku danych. Po dostarczeniu klient jest sam odpowiedzialny za dokumentację danych programowania !!!

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 to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.