



1) powierzchnia aktywna, 2) Karb



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
EN 55022	Gr.1,Kl.B
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Nośnik danych

Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	≥ 100.000
Czas odczytu	do 4 bajtów: 0.18 s
Czas programowania	do 4 bajtów: 0.305s
Czas przechowywania danych / lata	≥ 10
Organizacja pamięci	48 × 4 bits

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, 1 m, 24 h, 20 °C
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Temperatura przechowywania	-25...85 °C

Functional Characteristics

Numer seryjny UID, tylko do odczytu	4 Byte
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	192 Byte
Typ pamięci	EEPROM

Material

Materiał obudowy	POM, Nośnik danych: PPS, epoksyd PUR
------------------	--------------------------------------

Mechanical data

Masa	12.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	Ø 15 x 50 mm

LF (125 kHz)
BIS L-103-05/L-ZC1
Kod artykułu: BIS00ZY

BALLUFF

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Tylko w połączeniu z przewidzianą głowicą zapisu/odczytu.

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

IP68 sprawdzone wg BWN Pr 36

Stan zapisu/odczytu patrz BIS L-103-05/L, zredukowany o 6,0 mm. Karb do ustalania, tylko w połączeniu z BIS Z-ZA-001.