



1) powierzchnia aktywna, 2) Oś zapisu/odczytu, 3) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55022	Gr.1,KI.B
Kształt anteny	Pręt
Zasada działania	Nośnik danych

Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	≥ 10.000.000.000
Czas odczytu	User ID do 8 bajtów: 0.02 s do 16 bajtów: 0.003 s
Czas programowania	do 16 bajtów: 0.006s
Czas przechowywania danych / lata	≥ 10 przy 55 °C

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 wg DIN 40050	IP68 IPx9K
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Temperatura przechowywania	-25...85 °C

Functional Characteristics

Numer seryjny UID, tylko do odczytu	8 Byte
Obsługiwane typy nośników danych	DIN ISO 15693 (High Memory)
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	65536 Byte
Typ pamięci	FRAM

Material

Materiał obudowy	POM
-------------------------	-----

Mechanical data

Masa	95.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metalu
Wymiary	40 x 22 x 80 mm

HF (13.56 MHz)
BIS M-153-14/A
Kod artykułu: BIS011U

BALLUFF

Remarks

Rodzaj montażu na płaskiej stali
Informacja o czasie w tym kontrola danych.
Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.
Tylko w połączeniu z przewidzianą głowicą zapisu/odczytu.
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Obciążenie udarowe jest niedozwolone.