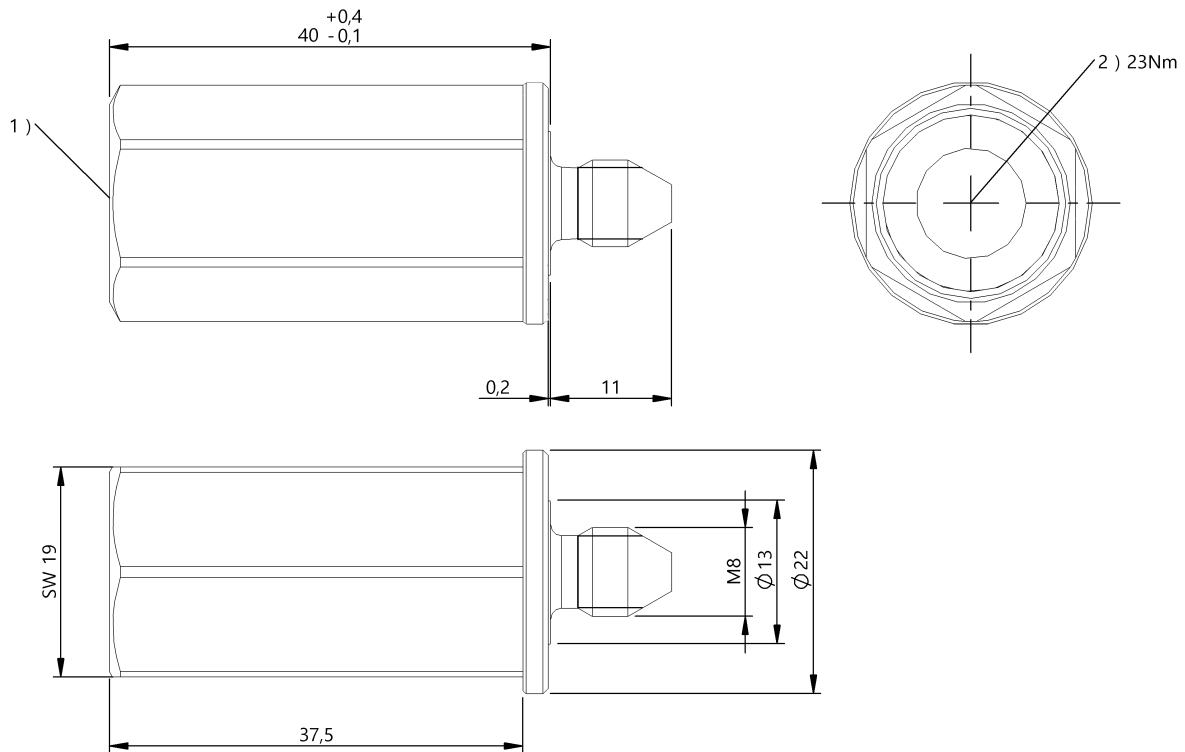


HF (13.56 MHz)
 BIS M-143-02/A-M8-SA5
 Kod artykułu: BIS019A

BALLUFF



1) powierzchnia aktywna, 2) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55022	Gr.1,Kl.B
Kształt anteny	okrągły
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: 0.03 s
Czas programowania	do 16 bajtów: 0.060s
Czas przechowywania danych / lata	≥ 10 przy 55 °C
Organizacja pamięci	250 × 8 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 wg DIN 40050	IP68
	IPx9K
Temperatura otoczenia	-25...70 °C

Functional Characteristics

Numer seryjny UID, tylko do odczytu	8 Byte
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	2000 Byte
Typ pamięci	FRAM

Functional safety

MTTF (40 °C)	1535 a
--------------	--------

HF (13.56 MHz)
BIS M-143-02/A-M8-SA5
Kod artykułu: **BIS019A**

BALLUFF

Material

Materiał obudowy	Stal, Nośnik danych: PA 12-GF30, powlekane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	powlekane

Mechanical data

Wymiary	Ø 22 x 51 mm
----------------	--------------

Remarks

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Zalecamy składować śruby do nośników danych lekko naoliwione w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.

Przed montażem śruby nasmarować gwint.

Tylko w połączeniu z przewidzianą głowicą zapisu/odczytu.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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.