



1) powierzchnia aktywna



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Kształt anteny	Dipol
Standardy	EPCglobal™ Class 1, Gen 2 ISO 18000-6C
Zasada działania	Nośnik danych RFID

## Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	do 25 °C: 100.000
Czas przechowywania danych / lata	≥ 50
Częstotliwość robocza	866...868 MHz
Polaryzacja	liniowo
Preferowany zakres zastosowania	866...868 MHz

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	MIL STD 810-F
Stopień ochrony	IP68
Temperatura otoczenia	-40...85 °C
Temperatura przechowywania	-40...105 °C

## Functional Characteristics

Pamięć EPC, odczyt/zapis	96 Bit
Pamięć TID, tylko do odczytu	64 Bit
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	512 Bit
Typ pamięci	EEPROM

## Material

Materiał obudowy	Termoplast Tworzywo sztuczne
------------------	------------------------------

## Mechanical data

Masa	2.10 g
Montaż	na metalu
Wymiary	9.75 x 3.6 x 63 mm

## Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.  
Do zastosowania na metalu samoklejący