



1) powierzchnia aktywna, 2) Moment dociągania



## Basic features

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

## Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Cykle programowania	do 55 °C: 100.000
Czas przechowywania danych / lata	≥ 50
Częstotliwość robocza	860...940 MHz
Polaryzacja	liniowo
Preferowany zakres zastosowania	860...940 MHz

## Environmental conditions

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

## Functional Characteristics

Pamięć EPC, odczyt/zapis	128 Bit
Pamięć TID, tylko do odczytu	96 Bit
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	512 Bit
Typ pamięci	EEPROM

## Material

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

## Mechanical data

Masa	12.50 g
Montaż	na metalu
Wymiary	15 x 12.5 x 80 mm

## Remarks

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