



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE 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...960 MHz
Polaryzacja	liniowo
Preferowany zakres zastosowania	860...960 MHz

## Environmental conditions

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	Papier
------------------	--------

## Mechanical data

Masa	0.50 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	27 x 97 mm

## Remarks

Samoprzylepna etykieta Dostawa na rolce Składowanie i przetwarzanie Przestrzegać wskazówki zgodnie z nr dokumentu 888603

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Defective labels are marked with a rectangular or dot-shaped black mark. The marking is applied to the label, not to the liner!