



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



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE
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 przy 55 °C
Częstotliwość robocza	865...868 MHz
Polaryzacja	liniowo
Preferowany zakres zastosowania	865...868 MHz

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP68
Temperatura otoczenia	-30...85 °C
Temperatura przechowywania	-30...85 °C

Functional Characteristics

Pamięć EPC, odczyt/zapis	448 Bit
Pamięć TID, tylko do odczytu	96 Bit
Pamięć użytkownika, odczyt/zapis	1024 Bit
Typ pamięci	EEPROM

Material

Materiał obudowy	PET
------------------	-----

Mechanical data

Masa	2 g
Montaż	na metalu
Wymiary	22.5 x 1.65 x 50 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Do zastosowania na metalu Samoprzylepna etykieta Dostawa na rolce Składowanie i przetwarzanie Przestrzegać wskazówki zgodnie z nr dokumentu 888603.

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